

Обзор ассортимента продукции

Содержание

0 Введение	2
1 Блоки питания	6
2 Системные компоненты и интерфейсы	8
3 Клемники и кабели	10
4 Входы	12
Таблица подбора	12
5 Выходы	14
Таблица подбора	14
6 Приводы	17
Таблица подбора	17
7 Освещение и датчики освещенности	20
8 Отопление и кондиционирование	24
9 Контроллеры, логические элементы и таймеры	28
10 Визуализация, дисплеи и индикация	30
11 Сенсоры	32
12 Регулирование потребления электроэнергии	39
13 Безопасность и наблюдение	40
14 Маркировочные материалы	44
15 Рамки и розетки	45
Техническая информация и таблицы подбора	51

Cover and inside page: Lufthansa Flight Training Center

Информация о продукции, технические данные, инструкции, спецификации и программное обеспечение для ABB i-bus® EIB устройств доступна бесплатно на CD-ROM, либо на Интернет сайтах: www.abb.de/stotz-kontakt и www.busch-jaeger.de. Internet under: www.abb.de/stotz-kontakt and www.busch-jaeger.de

Содержание не может быть изменено без согласия производителя.

Современная электропроводка в зданиях с ABB i-bus® EIB

Интеллектуальные инсталляционные системы

ABB i-bus® EIB это интеллектуальная система, предназначенная для создания современной электропроводки. ABB i-bus® EIB соответствует высочайшим стандартам, и является одновременно и ориентированной на будущее, и очень гибкой.



Система ABB i-bus® EIB позволяет повысить уровень безопасности, рентабельность, удобство и гибкость в офисных зданиях, промышленных предприятиях или жилых домах. Такие функции, как освещение, управление жалюзи и отопление, могут быть индивидуально адаптированы к требованиям потребителя. Любые последующие изменения могут быть внесены также легко.

Управление и контроль - где бы Вы ни были. Используя ABB i-bus® EIB, Вы можете выполнять все необходимые функции из любого помещения в здании. Системой можно управлять также и удаленно, например, посредством мобильной связи или Интернета. Без проблем можно осуществить и выполнение нескольких функций с помощью одной команды.

При использовании центральных команд и алгоритмов, определенных пользователем, все жалюзи в здании, например, поднимаются одновременно, поддержание постоянного уровня освещенности активируется, и в каждой комнате устанавливается отдельная температура, и все это - с помощью нажатия только одной клавиши.

Безопасность вокруг здания

С помощью ABB i-bus® EIB профессиональные охранные функции могут быть интегрированы в систему электропроводки здания. Охранная панель управления координирует все сигналы и включает сигнализацию. Такая панель может легко управляться через ABB i-bus® EIB. Сигналы могут передаваться в любую точку здания или выводиться на печать принтером, подключенным к системе ABB i-bus® EIB.

Необходима автоматизация?

В здании, в котором применяется система ABB i-bus® EIB, функции выполняются не только по команде человека. Используя встроенные контроллеры, заказчик может задавать индивидуальные ежедневные расписания изменения температуры в помещении или устанавливать освещенности на заранее заданные уровни.

Применение расписаний рекомендуются для регулярно повторяющихся действий. Ролставни и жалюзи могут автоматически



подниматься, когда ветер становится слишком сильным.
ABB i-bus® EIB осуществляет мониторинг здания и может, к примеру, отключить электричество в случае пожара или координировать потребление электроэнергии.

Изменения вносятся мгновенно

Офис превратился в конференц-зал?
Верхний этаж переделали в отдельную квартиру? Функции, выполняемые оборудованием в здании нужно модифицировать? Такие изменения могут быть легко осуществлены с помощью ABB i-bus® EIB. Вам просто нужно перепрограммировать оборудование, и функции уже адаптированы к новым условиям.



На расстоянии

Вы можете контролировать свой дом по телефону или с помощью Интернета. Это лучший способ быть постоянно информированным.

Вы всегда информированы ...

о текущем состоянии систем в доме, благодаря ABB i-bus® EIB информация о здании может отображаться непрерывно.

Даже беглого взгляда достаточно, чтобы заметить, остался ли включенным свет, или в какой комнате открыты окна или двери.

Измеренные значения (температура воздуха, скорость ветра, освещенность и т.д.) могут отображаться на дисплее, аварийные сигналы предупреждают вас о возможных опасностях в вашем доме.

Если кто-то забыл выключить свет, вы можете выключить его, просто прикоснувшись к экрану дисплея, избавив себя от "пробежки" по дому.



ABB i-bus® EIB - как это работает?

EIB - одна система объединила всех

ABB i-bus® EIB соответствует европейской системе "European Installation Bus" (сокращенно EIB), которая применяется во всем мире.

С тех пор, когда ассоциация EIBA объединилась с двумя другими Европейскими организациями, образовав Konnex Association, KNX стала новым стандартом в строительных технологиях. ABB i-bus® EIB соответствует как EIB стандарту, так и стандарту KNX.

Что это значит на практике?

Электропроводка с ABB i-bus® EIB предоставляет пользователю многочисленные преимущества:

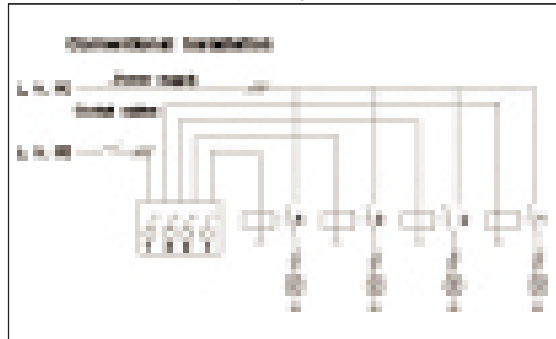


Схема 1. Традиционная
электропроводка

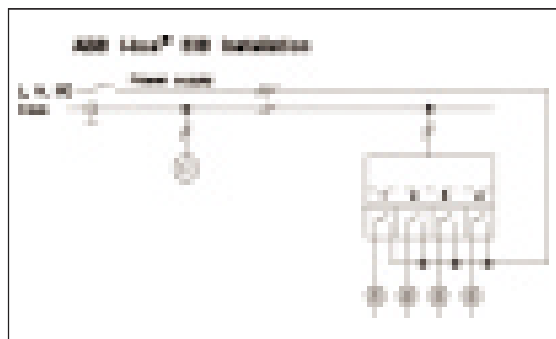


Схема 2.
Электропроводка
ABB i-bus® EIB.

Основные принципы

С ABB i-bus® EIB, электрические нагрузки не коммутируются непосредственно выключателями, и не являются одной электрической цепью, как в стандартной электропроводке (см.схему 1).

Сенсоры (например кнопки) посылают команды (цифровые телеграммы), которые по двухжильному кабелю передаются к активаторам. Активаторы выполняют эти команды, например замыкают контакты реле (см.схему 2).

- "Электрические нагрузки могут включаться независимо от прохождения силовых линий (например, свет в холле можно включить-выключить из спальни, или из любого другого места в доме);
- "Электрические нагрузки можно включать-выключать из нескольких мест без дополнительной проводки и специальных устройств;
- "Функциональные связи между активаторами и сенсорами можно изменить в любое время и адаптировать к индивидуальным требованиям;
- "Все функции можно запрограммировать так, чтобы они запускались автоматически. Также можно задать логические условия (например, если уровень освещенности ниже заранее заданного значения после 18:00, все жалюзи закрываются, и после этого в гостиной включается люстра);
- "Состояние электрических нагрузок может отображаться на дисплее.

Сенсоры и Активаторы

Сенсоры — это

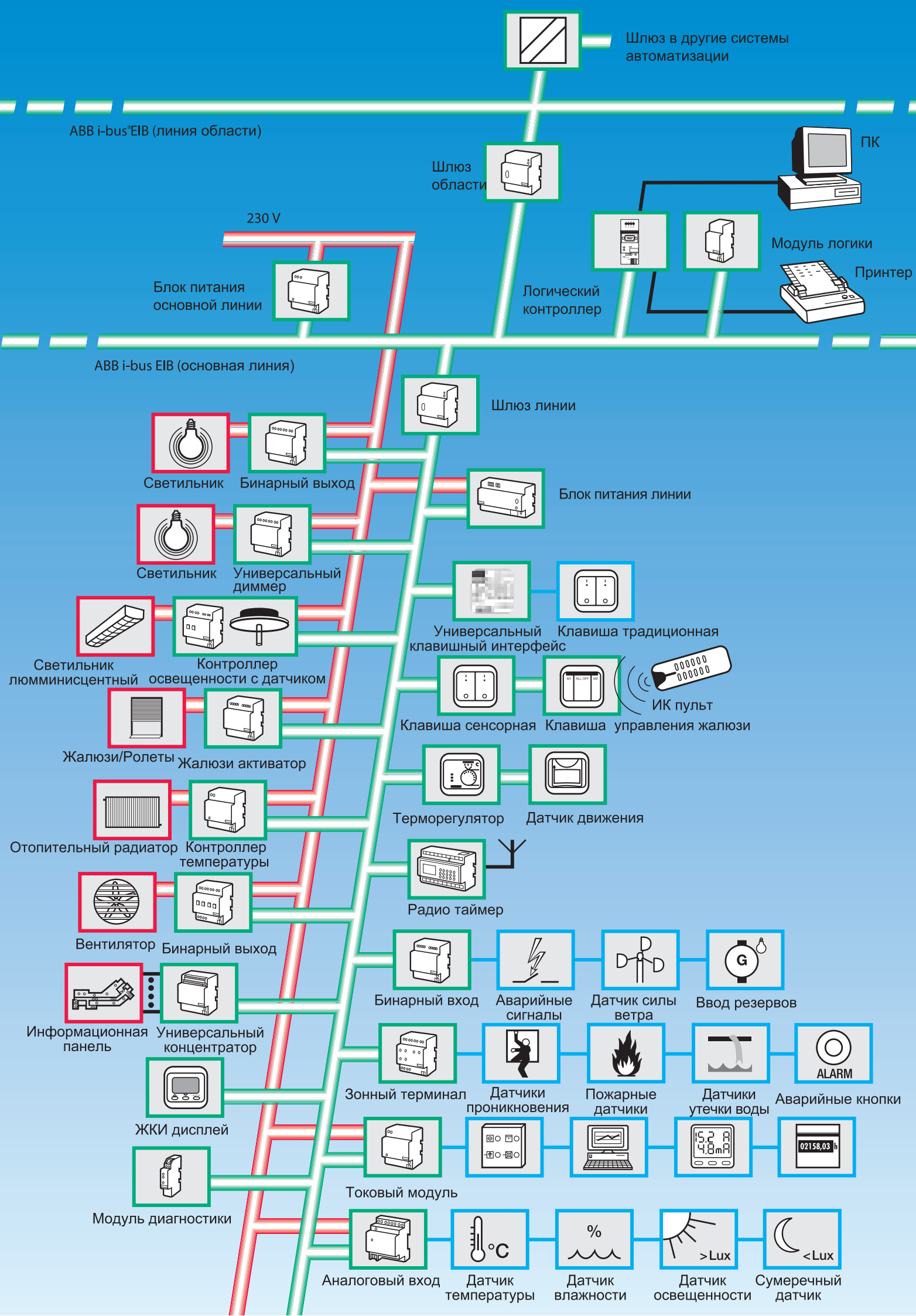
- Кнопки и выключатели
- Комнатные терморегуляторы
- Датчики движения
- Таймеры (реле времени)
- Двоичные входы
- Зонные терминалы
- Модули контроля энергопотребления
- Аналоговые входы

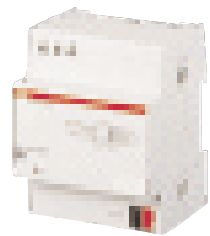
(см. схему 3)

Активаторы — это

- Двоичные выходы
- Светорегуляторы
- Контроллеры освещенности
- Модули управления жалюзи
- Универсальные концентраторы
- Дисплеи

(см. схему 3)





SK 0040 B 02

EIB блок питания, 320 mA, MDRC

Блок питания с встроенным дросселем для генерации и поддержания напряжения в шине ABB i-bus® EIB. Блок питания подключается к шине с помощью шинной клеммы.

SV/S 30.320.5

GH Q631 0038 R0111

4



SK 0036 B 02

EIB блок питания, 640 mA, MDRC

Блок питания с встроенным дросселем для генерации и поддержания напряжения в шине ABB i-bus® EIB. Дополнительный выход 30В постоянного тока может использоваться для питания второй линии, подключенной через отдельный дроссель. Блок питания подключается к шине с помощью шинной клеммы.

SV/S 30.640.5

GH Q631 0048 R0111

6



SK 0037 B 02

Бесперебойный EIB блок питания, 640 mA, MDRC

Блок питания с встроенным дросселем для генерации и контроля напряжения в шине ABB i-bus® EIB. Блок питания подключается к шине с помощью шинной клеммы. Используется для поддержания необходимого напряжения в случае аварии на питающей линии 230 В, совместно с герметичными свинцово-кислотными аккумуляторами (12 В постоянного тока).

SU/S 30.640.1

GH Q631 0049 R0111

8



SK 0038 B 02

Модуль аккумуляторов, 12В Постоянного тока, MDRC

Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы для поддержания напряжения (как минимум 10 минут) в системе ABB i-bus® EIB в случае аварии на питающей линии 230В совместно с бесперебойным блоком питания EIB SU/S 30.640.1. Подключение выполняется с помощью стандартных кабелей.

AM/S 12.1

GH Q631 0062 R0111

8

SK 0039 B 02
SK 0042 B 02**Кабельный набор**

Для подключения герметичных свинцово-кислотных аккумуляторов SAK7, SAK12 и SAK17 к бесперебойному блоку питания EIB SU/S 30.640.1. При подключении только одной батареи следует использовать основной кабель KS/K 4.1 с интегрированным датчиком температуры. В случае параллельного подключения двух батарей, основной кабель KS/K 4.1 используется для подключения первой батареи и дополнительный кабель KS/K 2.1 используется для второй. Максимальное количество подключаемых батарей - две.

KS/K 4.1 Основной

GH Q630 1910 R0001

-

KS/K 2.1 Дополнительный

GH Q630 1910 R0011

-



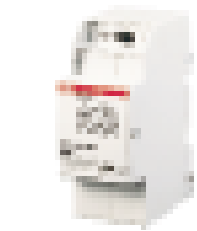
SK 0252 B 01

Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы

Необслуживаемые свинцово-кислотные аккумуляторы для поддержания напряжения в системе ABB i-bus® EIB в случае аварии на питающей линии 230В совместно с Бесперебойным блоком питания EIB SU/S 30.640.1. Максимум две батареи могут быть подключены (одного типа!). Для подключения к SU/S 30.640.1 должны использоваться стандартные кабельные наборы KS/K 4.1 и KS/K 2.1.

SAK7	7 Ah	GH V924 0001 V0011	-
SAK12	12 Ah	GH V924 0001 V0012	-
SAK17	17 Ah	GH V924 0001 V0013	-

¹ bbn-No. 40 12233



SK 0056 B94

Дроссель, MDRC

Для гальванической развязки шины от блока питания. Устройство имеет переключатель "Сброс" для отключения напряжения в шине и "сброса" устройств подключенных к шине. Для подключения к шине используются контакты на тыльной стороне устройства.

DR/S 2.2

GH Q605 0012 R0001

2



SK 0033 B00

Бесперебойный блок питания EIB, 320 mA, MDRC

Блок питания с встроенным дросселем для генерации и поддержания напряжения в шине ABB i-bus® EIB. Используется для поддержания необходимого напряжения в случае аварии на питающей линии 230В. Подключается к выходу 30В DC блока питания SV/S 30.640.5.

US/V 10.320.2

GH Q631 0016 R0002

4



SK 0163 B00

Блоки питания, MDRC

Два блока питания, которые могут использоваться как обычные блоки питания в системе EIB, либо в других системах. Устройства обеспечивают стабилизированное выходное напряжение 12 В, либо 24В постоянного тока при максимальной силе тока 1,6 А или 0,8 А. Блоки имеют защиту от перенагрузки, выход может длительное время выдерживать короткое замыкание. Устройства подключаются с помощью винтовых клемм.

NT/S 12.1600 12 V DC, 1.6 A

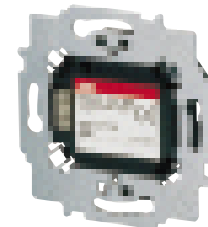
GH Q605 0056 R0002

4

NT/S 24.800 24 V DC, 0.8 A

GH Q605 0057 R0002

4



2CDC 071 241 F0003

EIB шинный коплер, FM

Для подключения управляющих элементов, таких как кнопки (1, 2, 4-х клавишные), светорегуляторы, датчики движения, комнатные терморегуляторы, RS232 интерфейсы и инфракрасные интерфейсы к системе ABB i-bus® EIB. Заменил снятый с производства шинный коплер 6120U-101-500. Совместим со всеми сенсорами серий alpha-, Busch-triton® и solo®.

6120 U-102-500

6120-0-0065

MW



2CDC 071 120 F0003

Коплер линии, MDRC

Коплер линии используется в больших системах для соединения линий или областей EIB/KNX. Линии или области гальванически изолированы одна от другой. Таблица фильтров может быть использована для снижения трафика между линиями или областями. Устройство имеет шинный клемник для подключения к основной линии и контакты с тыльной стороны для линии. При необходимости LK/S 3.1 можно использовать как повторитель.

LK/S 3.1

GH Q605 0067 R0001

1



2CDC 071 130 F0003

IP шлюз, MDRC

IP шлюз IG/S является интерфейсом между EIB/KNX системой и IP сетью. Это позволяет обмениваться информацией EIB компонентам с IP устройствами. IP шлюз может также использоваться как высокоскоростной коплер линии или коплер области, позволяющий использовать в качестве основной линии LAN (10 MBit). Совместно с iETS шлюз IG/S позволяет программировать EIB устройства через LAN. IP адрес шлюза может быть фиксированным, либо назначаться DHCP сервером. Устройство может питаться как от сети 230В, так и от 12В DC.

IG/S 1.1

GH Q631 0067 R0111

6



SK 0009 B00

Интерфейс RS232, 2 канальный, MDRC

Для подключения компьютера или RS232 принтера к ABB i-bus® EIB. Устройство может использоваться как для настройки и программирования EIB компонентов, так и для вывода журнала событий на принтер.

EA/S 232.5

GH Q631 0043 R0111

2



2CDC 071 336 F0003

solo® интерфейс RS232, FM

Интерфейс RS232 для скрытой электропроводки в серии solo® для установки на коплер 6120U-102-500. Для подключения компьютера к системе ABB i-bus® EIB. С автоматическим переключателем для управления с ноутбука.

6123-82	savanna/ivory	6133-0-0143	03476 7	-
6123-84-500	davos/studio white	6133-0-0164	04071 3	-
6123-85	manhattan/graphite	6133-0-0145	03480 4	-
6123-86	samoan/light green	6133-0-0146	03482 8	-
6123-87	toscana/purple	6133-0-0147	03484 2	-
6123-88	attica/pigeon blue	6133-0-0148	03486 6	-
6123-89	stone/light grey	6133-0-0162	03913 7	-



2CDC 071 336 F0003

Интерфейс RS232, FM

Интерфейс RS232 для скрытой электропроводки в серии solo® для установки на коплер 6120U-10X-500. Для подключения компьютера к системе ABB i-bus® EIB. С автоматическим переключателем для управления с ноутбука.

6133-20-101	platinum	6133-0-0157	03898 7	-
6133-21-101	bronze	6133-0-0158	03899 4	-
6133-24-101-500	studio white, matt	6133-0-0163	03925 0	-
6133-24G-101	studio white, high gloss	6133-0-0160	03901 4	-
6133-28-101	hansa blue	6133-0-0161	03902 1	-
6133-22G-101	ivory	6133-0-0152	03934 2	-
6133-233-101	bernstein	6133-0-0153	03894 9	-
6133-255-101	obsidian	6133-0-0154	03895 6	-
6133-260-101	palladium	6133-0-0155	03896 3	-
6133-266-101	titan	6133-0-0156	03897 0	-

ⁱ bbn-No. 40 12233

^ bbn-No. 40 11395

MDRC = модульные компоненты для установки на DIN рейку, SM = для наружного монтажа, FM = для скрытого монтажа, LF = светильнико арматура, MW = количество модулей шириной 18 м



Тип	Описание	Артикул	MW
	<p>Оптоволоконный интерфейс, MDRC Устройство используется для объединения двух удаленных систем ABB i-bus® EIB с помощью оптоволоконного кабеля для обеспечения защиты от молний, перенапряжения и других электромагнитных помех. Для обеспечения соединения необходимы два устройства.</p>		



SK 0027 B96

Модуль диагностики, 2-полюсный, MDRC

Используется для быстрой проверки наиболее важных функций устройства в распределительном щите. Отображение как напряжения на шине и передачи телеграммы, так и нарушения энергоснабжения. Интегрированная функция соединителя. Соединение как через пружинный клемник, так и через шину данных.

DB/S 1.1

GH Q631 0013 R0111

1



SK 0062 B94

Соединитель, 2-полюсный, MDRC

Используется для соединения шины данных в распределительном щите и подсоединения внешнего кабеля шины к шине данных.

VB/S 2.2.2

GH Q605 0017 R0002

1



SK 0062 B94

Соединитель, 4-полюсный, MDRC

Возможность 4-полюсного подсоединения к шине данных в распределительном щите и подсоединения внешнего кабеля шины к шине данных. Обеспечение информационного соединения и электросоединения шин как через шинную клемму (красный/черный), так и через клемму (белый/желтый). Подключение к шине с помощью контактов с тыльной стороны устройства.

VB/S 4.4

GH Q605 0024 R0001 07950 1

1



SK 0002 B99

Соединительные провода

Используются для объединения приборов с шинной клеммой на передней стороне прибора.

Сборные соединительные провода для соединения приборов горизонтально или вертикально.

VB/K 100.1

horizontal, 100 mm

GH Q630 1908 R0003 50103 3

–

VB/K 200.1

horizontal, 200 mm

GH Q630 1908 R0001 46980 7

–

VB/K 270.1

vertical, 270 mm

GH Q630 1908 R0002 46990 6

–



SK 0050 B93

Шины данных

Объединяют ABB i-bus® EIB приборы, имеющие контакты в тыльной части, устанавливаемые на DIN EN 5022. DIN шины. Шина данных установлена в DIN шине, используя адгезивную ленту (полосу) на задней стороне.

DS/E 214

214 mm

GH Q600 1926 R0001 80190 9ⁱ

12

DS/E 243

243 mm

GH Q600 1926 R0002 80200 5ⁱ

13,5

DS/E 277

277 mm

GH Q600 1926 R0003 80210 4ⁱ

16



SK 0051 B93

Изолятор

Закрывает неиспользованные секции шины данных в распределительном щите и защищает их от внешнего напряжения. Делимый на 1/2 приращения модуля.

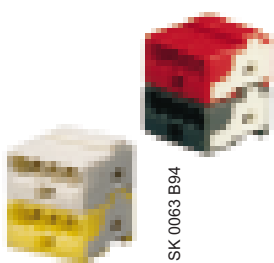
ABDECK

GH Q600 1927 R0001

80220 3ⁱ

13,5

ⁱ bbn-No. 40 12233



SK 0050 B92

SK 0063 B94

Тип	Описание	Артикул	MW
Шинные клеммы			
BUSKLEMME	red/black	GH Q630 1901 R0001	80230 2 ⁱ
KLEMME	white/yellow	GH Q630 1902 R0001	07930 3



SK 0061 B94

Разрядник для защиты от атмосферных перенапряжений

Защищает компоненты EIB от перенапряжения.

US/E 1	GH Q631 0009 R0001	00570 8	—
--------	--------------------	---------	---

ⁱ bbn-No. 40 12233

Таблицы подбора: Бинарные входы

	ET/S 4.230	ET/S 6.x.x	6156EB-500	6158EB-500	US/U 2.2	US/U 4.2
Входы	4	6	4	4	2	4
Вид инсталляции	MDRC	MDRC	LF	LF	FM	FM
Ширина (модулей)	2	4	—	—	—	—
Бинарные функции						
Реакция на фронт импульса	•	•	•	•	•	•
Реакция на регулируемый сигнал продолжительности	•		•	•	•	•
Передача переключаемых значений (величин) циклически	•	•	•	•	•	•
Функции светорегулятора						
Старт/стоп регулирование	•	•	•	•	•	•
Постепенное регулирование	•	•	•	•	•	•
Регулирование от одного касания					•	•
Функции управления жалюзи						
Управление "One touch"					•	•
Контроль сцен						
1-байтный объект сцены					•	•
Сцена через отдельные объекты					•	•
Передача значений						
1-байтное (яркость, положение)	•	•	•	•	•	•
2-байтное целое число					•	•
2-байтное с плавающей запятой (значение температуры)					•	•
4-байтное целое число					•	•
Специальные функции						
Регулируемое противоребязовое время	•	•	•	•	•	•
Ограничение количества телеграмм	•	•	•	•	•	•
Детектирование режима					•	•
Счетчик импульсов					•	•
Контроль температуры (через электронные реле)					•	•

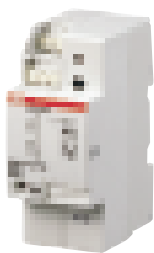
Важно:

Одна или несколько прикладных программ доступны для каждого изделия.

Различные функции могут выполняться с каждой прикладной программой.

Таблицы, показанные в этом разделе, предоставляют возможность более простого проектирования.

Следует заметить, что в некоторых случаях не все функции в прикладных программах доступны одновременно.



SK 0045 B94

Бинарный вход, 4-канальный, 230V, MDRC

Для детектирования 230V сигналов переменного тока к ABB i-bus® EIB.

4 отдельных входа. Подключение к шине с помощью контактов с тыльной стороны устройства.

ET/S 4.230

GH Q605 0010 R0001

80250 0ⁱ

2



SK 0036 B97

Бинарный вход, 6-канальный, MDRC

Для детектирования сигналов 230V переменного тока или 24V пер.тока/пост.тока или опроса "сухих контактов", используя генерируемое внутри сканирующее напряжение. Состояние входа отображается на 6 светодиодах.

ET/S 6.230.1

230 V

GH Q631 0024 R0111

31120 5

4

ET/S 6.24.1

24 V

GH Q631 0025 R0111

31130 4

4

ET/S 6.24.5

Contact Scanning

GH Q631 0035 R0111

48650 7

4



SK 0078 B95

Бинарные вход, 4-канальный, LF

Для детектирования 230V сигналов переменного тока или 24V пер.тока/пост.тока

Прибор 6158 EB-500 также может быть использован для опроса "сухих контактов", используя встроенный выход 24V, когда прибор соединен с 230V перем.тока.

6156 EB-500

230 V AC

6156-0-0020

66050 8[–]

–

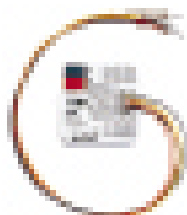
6158 EB-500

24 V AC/DC

6158-0-0026

66060 7[–]

–



SK 0093 B92

Универсальный интерфейс, FM

Универсальный интерфейс имеет 2 или 4 канала соответственно, которые могут быть параметрированы как входы или выходы. Традиционные кнопки, вспомогательные контакты, светодиоды и электронное реле ER\U1.1 могут быть использованы вместе с прибором, чтобы выполнить широкий спектр прикладных программ. Максимальная длина соединительного кабеля 10м.



US/U 2.2

2-fold

GH Q631 0074 R0111

56483 0

–

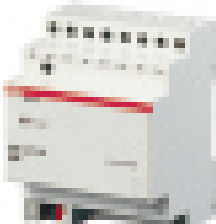
US/U 4.2

4-fold

GH Q631 0070 R0111

56481 6

–



SK 0032 B98

Аналоговый вход, 4-канальный, MDRC

Используется для детектирования и обработки аналоговых переменных. Четыре канала измерения могут быть конфигурированы для различных сигналов напряжения 0...20mA, 0.....1V, 0....10V, и так далее. Прибору необходимо 230V перем. тока. Прибором генерируется 24V пост. тока вспомогательного напряжения для снабжения внешних сенсоров.

AE/S 4.1

GH Q605 0054 R0001

40410 5

4



SK 0075 B95

Аналоговый вход, 4-канальный, LF

Используется для детектирования и обработки аналоговых переменных. Четыре канала измерения могут быть конфигурированы для различных сигналов напряжения 0...20mA, 0.....1V, 0....10V, и так далее. Прибору необходимо 230V перем. тока. Прибором генерируется 24V пост. тока вспомогательного напряжения для снабжения внешних сенсоров.

6157 EB-500

6157-0-0028

66070 6[–]

–

Таблица подбора: Активаторы

	AT/S 2.6.5	AT/S 4.x.x	AT/S 6.6.1	AT/S 8.4.1	AT/S 8.1x.x	6151EB- 500	6152EB- 101-500	6172AG- 101-500	6173AG- 101-500	6110U- 500
Выходы	2	4	6	8	8	1	2	2	4	1
Вид инсталляции	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	LF	LF	SM	SM	FM
Ширина (модулей)	2	4	4	4	8	—	—	—	—	—
Функции переключателя										
Задержка включения	•	•	•	•	•				•	
Задержка выключения	•	•	•	•	•				•	
Функция освещения лестницы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Установка характеристики переключателя (нормально открытый/нормально закрытый контакт)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Логические функции										
Логический объект И	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Логический объект ИЛИ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Объект приоритета	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Управление отоплением										
Переключатель ON/OFF (two-step)						•	•	•		
Циклический контроль неисправностей						•	•	•		
Функция защиты от мороза										
Автоматическая очистка										
Функции коммуникации										
Подтверждение состояния	•	•	•	•	•				•	•
Специальные функции										
Установка состояния при аварии питания	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

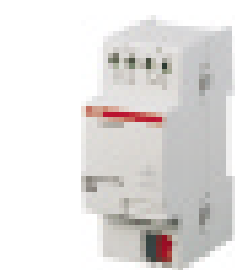
Важно:

Одна или несколько прикладных программ доступны для каждого изделия.

Различные функции могут выполняться с каждой прикладной программой.

Таблицы, показанные в этом разделе, предоставляют возможность более простого проектирования.

Следует заметить, что в некоторых случаях не все функции в прикладных программах доступны одновременно.



SK 0183 B02

Активатор, 2-канальный, 10 A, MDRC

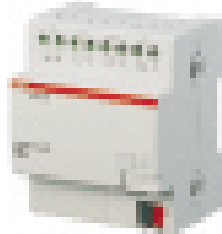
Использует потенциально свободные контакты, чтобы включить 2 независимые электрические нагрузки через ABB i-bus® EIB.

AT/S 2.6.5

GH Q631 0042 R0111

49070 2

2



SK 0184 B02

Активатор, 4-канальный, 10 A, MDRC

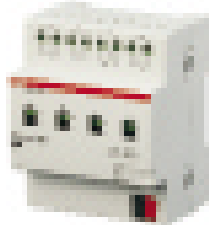
Использует потенциально свободные контакты, чтобы включить 4 независимые электрические нагрузки через ABB i-bus® EIB.

AT/S 4.6.2

GH Q631 0033 R0111

45570 1

4



SK 0090 B97

Активатор, 4-канальный, 16 A, MDRC

Использует потенциально свободные контакты, чтобы включить 4 независимые электрические нагрузки через ABB i-bus® EIB. Возможность ручного управления и отображения состояния контактов. Исполнение с контактами типа С может применяться для нагрузок с большими стартовыми токами, например люминесцентные лампы.

AT/S 4.16.1

GH Q631 0021 R0111

25360 4

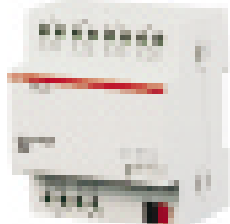
4

AT/S 4.16.5 C-Load

GH Q631 0028 R0111

35650 3

4



SK 0185 B02

Активатор, 6-канальный, 10 A, MDRC

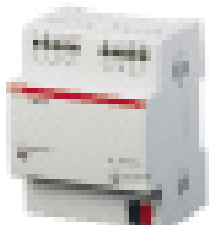
Использует потенциально свободные контакты для включения 6 независимых электрических нагрузок через ABB i-bus® EIB.

AT/S 6.6.1

GH Q631 0023 R0111

25880 7

4



SK 0109 B99

Активатор, 8-канальный, 4 A, MDRC

Использует потенциально свободные контакты для включения 8 независимых электрических нагрузок в двух группах по 4 контакта с общей питающей фазой.

AT/S 8.4.1

GH Q631 0041 R0111

49010 8

4



SK 0181 B02

Активатор, 8-канальный, 10 A, MDRC

Использует потенциально свободные контакты для включения 8 независимых электрических нагрузок через ABB i-bus® EIB.



AT/S 8.10.1

GH Q631 0075 R0111

57109 8

8



SK 0109 B90

Активатор, 8-канальный, 16 A, С - тип, MDRC

Использует потенциально свободные контакты для включения 8 независимых электрических нагрузок через ABB i-bus® EIB. Возможность ручного управления и отображения состояния контактов. Благодаря контактам типа С, может применяться для нагрузок с большими стартовыми токами, например люминесцентные лампы.

AT/S 8.16.5

GH Q631 0047 R0111

50837 7

8

bbn-No. 40 11395

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Активатор, 1-канальный, 10 A, LF

Встраиваемый бинарный выход 230 V, 50 Hz, 1x10 A. Возможность управления с помощью сенсоров для скрытой проводки и традиционных кнопок.



SK 0079 B95

6151 EB-500

6151-0-0021

60510 3

-



SK 0075 B95

Активатор, 2-канальный/контроллер жалюзи, 1-канальный, 10 A, LF

Бинарный выход: переключение вкл-выкл а так же возможно с помощью обычной кнопкой.

Контроллер жалюзи: для управления работой привода жалюзи. Движение Вверх, Вниз и наладка жалюзи так же возможны через обычный переключатель контроллера жалюзи.

6152 EB-101-500

6152-0-0029

60480 9

-



SK 0013 B99

Активатор, 2-канальный/контроллер жалюзи, 1-канальный, 10 A, SM

Контроллер жалюзи: контролирует одну группу из 2 приводов жалюзи с помощью ABB i-bus® EIB. Возможно управление движением Вверх/Вниз и регулировка ламелей.

Бинарный выход: контролирует 2 независимых электрических цепи через ABB i-bus® EIB.

6172 AG-101-500

6151-0-0153

91390 1

-



SK 0014 B99

Комбинированный активатор, SM

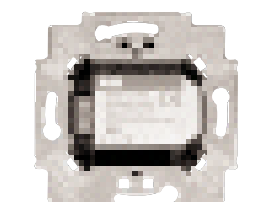
Комбинированный активатор может быть использован индивидуально как 4-канальный контроллер жалюзи, как 2 x 2-канальных контроллера жалюзи, или как комбинированный 2-канальный бинарный выход с 1 x 2-канальным контроллером жалюзи. Так же одновременно он может быть использован в качестве распределительной коробки. Устройство может быть питано от 3-х фазной сети.

6173 AG-101-500

6151-0-0138

91410 6

-



2CDC 071 242 F0003

Активатор/сенсор, 1-канальный, 10 A, FM

Встроенный бинарный выход для коммутации электрических цепей. Возможность установки управляющих элементов, в том числе и серии solo®.



6110 U-101-500

6151-0-0187

03888 8

-



SK 0031 B98

Аналоговый активатор, 2-канальный, MDRC

Двухканальный аналоговый выход используется для генерации различных аналоговых управляющих сигналов. Два выхода могут быть сконфигурированы для различных выходных значений тока и напряжения, таких как, 0...20 mA, 0...1 V, 0...10 V. Необходимо внешнее напряжение 230V AC.

AA/S 2.1

GH Q605 0055 R0001

40420 4

4

Таблица выбора : Контроллеры жалюзи

	JA/S 2.230.1	RA/S 4.230.1	JA/S 4.x.1	JA/S 4.230.1M	JA/S 8.230.1	JA/S 8.230.1M	6152 EB 101-500	6172 AG 101-500	6173 101-500
Кол-во выводов	2	4	4	4	8	8	1	1	2
Тип инсталляции:	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	MDRC	LF	SM	SM
Ширина (модулей)	4	4	4	4	8	8	—	—	—
Бинарные функции									
Вверх/ Вниз/Стоп	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Регулировка ламелей	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Переход в положение 0...255	•		•	•	•				•
Переход в заранее установленное положение	•		•	•	•	•			
Сохранить установленное положение	•		•	•	•	•			
Ограниченнное движение вверх/вниз	•		•	•	•	•			
8 bit сцены	•		•	•	•	•			
Функции автоматического контроля							•		
Автоматический контроль защиты от солнца	•		•	•	•	•			
Автоматический контроль нагревания/охлаждения	•		•	•	•	•			
Активация автоматического контроля	•		•	•	•	•			
Включение/выключение автоматического контроля	•		•	•	•	•			
Включение/выключение непосредственного контроля	•		•	•	•	•			
Функции безопасности									
Сигнал "ветер"	•	•	•	•	•	•			•
Сигнал "мороз"	•		•	•	•	•			
Сигнал "дождь"	•		•	•	•	•			
Блокировка	•		•	•	•	•			•
Принудительный контроль	•		•	•	•	•			
Положение при повреждении шины	•	•	•	•	•	•			•
Положение при возврате напряжения шины	•	•	•	•	•	•			
Положение после программирования	•	•	•	•	•	•			
Функции коммуникации									
Подтверждения положения	•		•	•	•	•			
Подтверждение операции	•		•	•	•	•			
Подтверждение автоматического контроля	•		•	•	•	•			
Byte состояние	•		•	•	•	•			
Функции ручного управления									
Включение/выключение ручных операций					•		•		
Состояние ручных операций					•		•		
Состояние вспомогательного напряжения					•		•		
"Вентиляционные створки/ переключение режимов"									
Открыто/закрыто / On-Off	•		•	•	•	•	•	•	•
8 bit сцены	•		•	•	•	•			
Лестничное освещение	•		•	•	•	•			

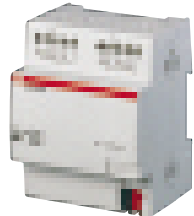
Важно :

Для каждого продукта возможна одна или несколько программ применения.

Различные функции могут быть выполнены с каждой программой применения . Приведенная таблица является введением в несложное планирование. В некоторых случаях не все функции программ применения доступны одновременно.

— Функция поддерживается

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----



2CDC 071 236 F0003

Контроллер жалюзи, 2-канальный, 230 VAC, MDRC

Для контроля 2 независимых групп с двумя приводами жалюзи, каждая из которых управляется через ABB i-bus® EIB, включая функции Вверх/Вниз, Шаг/Стоп, Переход в положение, автоматического контроля защиты от солнца и контроля нагревания/охлаждения.

JA/S 2.230.1

GH Q631 0071 R0111

57552 2

4



2CDC 071 240 F0003

Контроллер жалюзи, 4-канальный, 230 VAC, MDRC

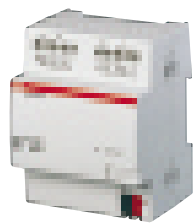
Для контроля 4 независимых групп с приводами жалюзи или защитных рольставней, каждая из которых управляется через ABB i-bus® EIB, включая функции Вверх/Вниз, Шаг/Стоп.

RA/S 4.230.1

GH Q631 0076 R0111

57565 2

4



2CDC 071 237 F0003

Контроллер жалюзи, 4-канальный, MDRC

Для контроля 4 независимых групп с приводами жалюзи или защитных рольставней, каждая из которых управляется через ABB i-bus® EIB, включая функции Вверх/Вниз, Шаг/Стоп, Переход в положение, автоматического контроля защиты от солнца и контроля нагревания/охлаждения.

JA/S 4.230.1

230 VAC

GH Q631 0072 R0111

57555 3

4

JA/S 4.24.1

24 VDC

GH Q631 0073 R0111

57558 4

4



2CDC 071 234 F0003

Контроллер жалюзи с ручным управлением, 4-канальный, 230 VAC, MDRC

Для контроля 4 независимых групп с приводами жалюзи или защитных рольставней, каждая из которых управляется через ABB i-bus® EIB, включая функции Вверх/Вниз, Шаг/Стоп, Переход в положение, автоматического контроля защиты от солнца и контроля нагревания/охлаждения. Непосредственное ручное управление, с или без EIB подключённого напряжения.

JA/S 4.230.1M

GH Q631 0064 R0111

57556 0

4



2CDC 071 238 F0003

Контроллер жалюзи, 8-канальный, 230 VAC, MDRC

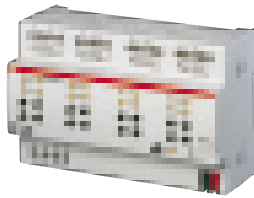
Для контроля 8 независимых групп с двумя контроллерами жалюзи, каждая из которых управляется через ABB i-bus® EIB, включая функции Вверх/Вниз, Шаг/Стоп, Переход в положение, автоматический контроль защиты от солнца и контроль нагревания/охлаждения.

JA/S 8.230.1

GH Q631 0063 R0111

57560 7

8



2CDC 071 235 F0003

Контроллер жалюзи с ручным управлением, 8-канальный, 230 VAC, MDRC

Для контроля 8 независимых групп с приводами жалюзи или защитных рольставней, каждая из которых управляется через ABB i-bus® EIB, включая функции Вверх/Вниз, Шаг/Стоп, Переход в положение, автоматического контроля защиты от солнца и контроля нагревания/охлаждения. Непосредственное ручное управление, с или без EIB подключённого напряжения.

JA/S 8.230.1M

GH Q631 0078 R0111

57562 1

8





SK 0075 B95

Бинарный выход, 2-канальный/контроллер жалюзи, 1-канальный, 10 А, LF

Бинарный выход: переключение вкл-выкл так же возможно обычной кнопкой.

Контроллер жалюзи: для управления работой привода жалюзи. Движение Вверх, Вниз и регулировка ламелей так же возможны через обычный переключатель жалюзи.

6152 EB 101-500

6152-0-0029

60480 9 ^

MW



SK 013 B99

Бинарный выход, 2-канальный/контроллер жалюзи, 1-канальный, 10 А, SM

Контроллер жалюзи: контролирует одну группу из 2 приводов жалюзи через ABB i-bus® EIB. Доступна настройка движения Вверх/Вниз и регулировка ламелей.

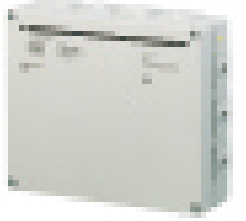
Бинарный выход: контролирует 2 независимых электрических цепи через ABB i-bus® EIB.

6172 AG 101-500

6151-0-0153

91390 1 ^

-



SK 0014 B99

Комбинированный активатор, SM

Комбинированный активатор может быть использован индивидуально как 4-канальный контроллер жалюзи или как 2 x 2-канальных контроллера жалюзи или как комбинированный 2-канальный бинарный выход с 1 x 2-канальным контроллером жалюзи. Так же одновременно он может быть использован в качестве распределительной коробки. Устройство может быть питано от 3-х фазной сети.

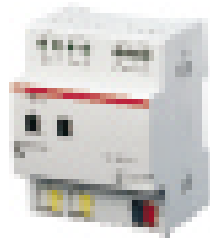
6173 AG 101-500

6151-0-0138

91410 6 ^

-

^ bbn-No. 40 11395



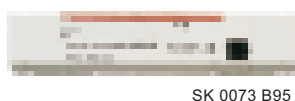
SK 0110 B99

Тип	Описание	Артикул	MW
Контроллер света/Активатор/Светорегулятор, 2-канальный, 16 A, MDRC			
LR/S 2.2.1	Устройство позволяет переключать и регулировать световые группы с помощью ABB i-bus® EIB. При этом используется электронный балласт в двух независимых цепях. В комбинации со световыми датчиками LF/U 1.1, устройство может быть использовано как 2-канальный контроллер постоянного уровня освещенности.	GH Q631 0036 R0111	49230 4



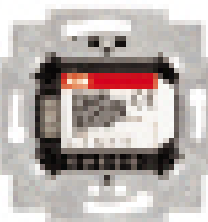
SK 0112 B99

Датчик освещенности, FM
Датчик освещения используется для определения уровня яркости в комнате. Работает совместно с LR/S 2.2.1, подключается с помощью соединительной клеммы.
LF/U 1.1



SK 0073 B95

Активатор/Светорегулятор, 1-канальный, 10 A, LF			
Встраиваемый прибор для переключения и регулировки источников света с электронным балластом с помощью ABB i-bus® EIB.			
Переключение Вкл-Выкл и регулирование возможно обычной кнопкой.			
6153 EB-500	6153-0-0027	60490 8	—



SK 0128 B02

Активатор/Светорегулятор /Коплер , 1- канальный, 10 A, FM			
Активатор/Светорегулятор для скрытой проводки, 1-канальный, 230 V , 50 Hz, 10 AX, cos phi 0.5. Коплер с 0 - 10V выходом для переключения и регулирования люминесцентных ламп с электронным балластом с помощью ABB i-bus®.			
6114 U-500	6151-0-0177	02356 3	—



SK 0007 B00

Универсальный светорегулятор, 2- канальный, 300 VA, MDRC			
Предназначен для переключения и регулирования ламп накаливания, 230 В галогеновых ламп или низковольтных галогеновых ламп, подключённых к трансформаторам.			
Прибор автоматически определяет нагрузку. Полная выходная мощность при 45°C достигает максимум 500 ВА, когда работает только один выход. Может быть использован в соединении с LR/S 2.2.1 для постоянного контроля освещённости.			
UD/S 2.300.1	GH Q631 0045 R0111	50167 5	4



SK 0076 B95

Универсальный светорегулятор, 1 канальный, 400 VA, LF			
Предназначен для переключения и регулирования ламп накаливания, 230 В галогеновых ламп с помощью ABB i-bus® EIB.			
Переключение Вкл-Выкл и регулирование возможны обычной кнопкой.			
6155 EB-101-500	6151-0-0062	74100 9	—

— bbn-No. 40 11395



2CDC 071-243 F0003

Тип	Описание	Артикул	MW
EIB - блок управления, 2-канальный для Универсального Светорегулятора, MDRC			
	Управляет максимум 18 универсальными светорегуляторами 6593-102-500 (2 группы по 9 приборов) через ABB i-bus® EIB. Два встроенных бинарных входа позволяют осуществлять управление с помощью внешних кнопок.	6197/11-102-500	6198-0-0102 03400 2 ^ 2



SK 0068 B98

Универсальный светорегулятор, MDRC

Универсальный светорегулятор с запоминанием последнего значения яркости и минимальной яркости, функцией плавного выключения.



Выходная мощность увеличивается с помощью паралельно соединённых модулей 6594-xxx (макс. 6 pcs. = 1500 W/VA)

Для ламп накаливания, галогеновых ламп и низковольтных ламп, подключённых через трансформатор.

Малошумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки.

6593-102-500	Master, 500 VA, 230 V, 50/60 Hz	6590-0-0161	01394 5 ^	-
6593-102-127-500	Master, 250 VA, 127 V, 60 Hz	6590-0-0164	01419 6 ^	-
6594-102-500	Capacity Booster, 420 VA, 230 V, 50/60 Hz	6590-0-0151	98878 7 ^	-
6594-102-127-500	Capacity Booster, 210 VA, 127 V, 60 Hz	6590-0-0162	01395 3 ^	-



SK 0012 B98

Модуль управления для LUXCONTROL, MDRC

Модуль используется для контроля цифровых светорегулирующих приборов с электронным балластом или трансформаторов ABB с помощью ABB i-bus® EIB.

В световую схему могут быть подключены до 50 приборов с электронным балластом.

SL/S 50.1	GH Q605 0051 R0001	36580 2	4
-----------	--------------------	---------	---



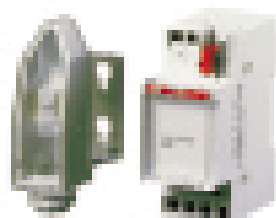
SK 0024 B98

Модуль управления для LUXCONTROL, LF

Модуль может быть установлен в светильник или смонтирован на поверхности, и используется для контроля цифровых светорегулирующих приборов с электронным балластом или трансформаторов ABB с помощью ABB i-bus® EIB.

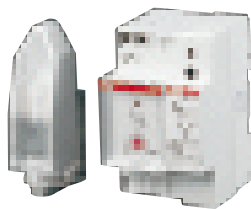
В световую схему могут быть подключены до 50 приборов с электронным балластом.

SL/E 50.1	GH Q605 0050 R0001	36570 3	-
-----------	--------------------	---------	---



SK 0060 B00

Тип	Описание	Артикул	MW	
Датчик освещенности, 3-канальный, MDRC				
Переключение света и других нагрузок с помощью активаторов ABB i-bus® EIB в зависимости от интенсивности дневного света.				
HS/S 3.1	Прибор может использоваться как сумеречный переключатель (1...10 lux) или как регулятор уровня яркости (100...20,000 lux). Световой датчик поставляется в комплекте.	GH Q605 0063 R0001	50098 2	2



SK 0081 B95

Сумеречный переключатель, 1- канальный, MDRC			
Переключение света и других нагрузок через активаторы ABB i-bus® EIB в зависимости от уровня освещенности внешней среды.			
Требуемая яркость может быть точно установлена с помощью потенциометра, которым оборудован прибор. Световой датчик поставляется в комплекте. Шинное соединение с тыльной стороны.			
DM/S 1.1	GH Q605 0032 R0001	15210 5	3



SK 0033 B95

Датчик степени освещённости, 3-канальный, MDRC			
Переключает до 3 световых групп и других нагрузок через активаторы ABB i-bus® EIB в зависимости от интенсивности дневного света.			
Для измерения степени освещенности должен быть подключен световой датчик.			
LW/S 3.1	GH Q631 0010 R0001	13950 2	5
STL-LF 103	GH V021 1370 R0171	53210 0 ⁱ	—



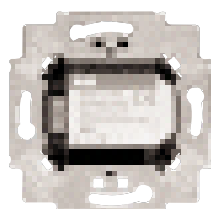
SK 0088 B01

Датчик присутствия EIB, FM			
Busch-Watchdog® датчик присутствия EIB для ABB i-bus® EIB приборов 6120 U-10x-500, 6110 U-101-500, 6114 U-500. Переключает до двух каналов освещения и один канал для HVAC. Постоянный световой контроль или функция мониторинга. Площадь слежения : 6 м (датчик присутствия монтируется на высоте 2,5 м). Настройка яркости : 5 - 1000 Lux. Задержка выключения (световой канал) : 10 сек.- 30 минут. Задержка выключения (HVAC канал) : 1 мин- 60 минут.			
6131-74-101-500	6132-0-0137	02352 5 [—]	—



SK 0089 B01

Коробка для поверхностного монтажа Датчика присутствия.			
Коробка для монтажа датчика присутствия Busch Watchdog® совместно с устройствами для скрытой проводки, например 6120U-101-500.			
6885-500	6899-0-0282	00468 8	—



2CDC 071242 F0003

Активатор/коплер , 1-канальный, 10 A, FM			
Коммутирует электрические цепи. Местное управление осуществляется кнопкой управляющего элемента, в том числе и solo®.			
6110 U-101-500	6151-0-0187	03888 8 [—]	—

ⁱ bbn-No. 40 12233[—] bbn-No. 40 11395



2CDC 071 338 F0003

Тип	Описание	Артикул	MW
Профессиональный датчик Busch Watchdog 220 EIB, SM			
	Поверхностно устанавливающийся Busch Watchdog Professional 220 EIB с б?льшими высококачественными линзами. Прямое соединение к ABB i-bus® EIB через присоединенный шинный соединитель. Дополнительное питание не требуется. Слежение за поверхностью земли и возвышенностями. Качество слежения : 92 сектора с 368 сегментами. Датчик сумерек - 0,5 - 1000 Люксов. Задержка выключения : примерно 10 - 32 мин. Степень защиты IP55. Угол чувствительности 220 °. Рабочая температура -25-55 °.		

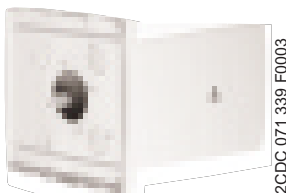
6178 AGM-204-500

white

6132-0-0139

03423 1

—



2CDC 071 339 F0003

Угловой переходник для датчика Watchdog.

Поверхностно устанавливаемый переходник для установки Busch Watchdog на угол здания.



6886-204-500

white

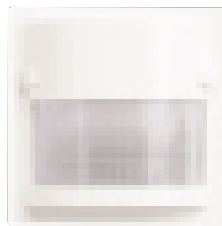
6899-0-0286

03981 6

—

Датчик solo® Watchdog180 с мультилинзами, FM

Датчик Busch Watchdog® 180 комфорт для приборов ABB i-bus® EIB 6120 U-10x-500 и 6110 U-10x-500.



2CDC 071 340 F0003

6122-82	savanna/ivory	6132-0-0140	03488 0	—
6122-84	davos/studio white	6132-0-0141	03490 3	—
6122-85	manhattan/graphite	6132-0-0142	03492 7	—
6122-86	samoan/light green	6132-0-0143	03494 1	—
6122-87	toscana/purple	6132-0-0144	03496 5	—
6122-88	attica/pigeon blue	6132-0-0145	03498 9	—
6122-89	stone/light grey	6132-0-0147	03939 7	—

Датчики Watchdog, FM

Датчик Busch Watchdog® 180 комфорт для скрытого монтажа для ABB i-bus® EIB 6120 U-101-500 и 6110 U-500.

для ABB i-bus® EIB приборов 6120 U-101-500 and 6110 U-500.

6132-20-102	platinum	6132-0-0105	98793 3	—
6132-21-102	bronze	6132-0-0113	98795 7	—
6132-24-102-500	studio white, matt	6132-0-0124	98818 3	—
6132-24G-102	studio white, high gloss	6132-0-0115	98799 5	—
6132-28-102	hansa blue	6132-0-0118	98804 6	—
6132-22G-102	ivory	6132-0-0131	01833 0	—
6132-233-102	bernstein	6132-0-0132	01652 7	—
6132-255-102	obsidian	6132-0-0133	01654 1	—
6132-260-102	palladium	6132-0-0134	01656 5	—
6132-266-102	titan	6132-0-0135	01658 9	—

impuls

6132-70-102	cobalt blue	6132-0-0107	98806 0	—
6132-71-102	brilliant black	6132-0-0119	98808 4	—
6132-74-102	alpine white	6132-0-0120	98810 7	—
6132-76-102	light grey	6132-0-0121	98812 1	—
6132-79-102	champagne metallic	6132-0-0123	98816 9	—



2CDC 071 341 F0003

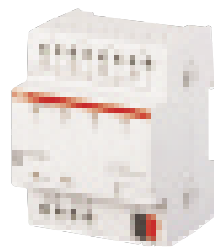
Датчики Watchdog с мультилинзами, FM

Датчик Busch Watchdog® 180 комфорт с мультилинзами для ABB i-bus® EIB приборов 6120 U-101-500 and 6110 U-500.

6132-24-102M-500	studio white, matt	6132-0-0112	98791 9	—
6132-24G-102M	studio white, high gloss	6132-0-0110	98787 2	—
<i>impuls</i>				
6132-74-102M	alpine white	6132-0-0111	98789 6	—



2CDC 071 341 F0003



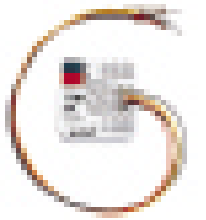
SK 0035 B02

Тип	Описание	Артикул	MW
Электронный активатор, 4-клавишный, MDRC			
Устройство имеет четыре канала для управления системами отопления или кондиционирования с помощью приводов термоклапанов.			
ES/S 4.1.1	Активатор работает с напряжением от 24 В до 230 В AC/DC и оснащен защитой от перегрузки.	GH Q631 0061 R0111	51801 7



SK 0002 B00

Тип	Описание	Артикул	MW
Электронное реле, 1-клавищное, FM			
Устройство используется в комбинации с универсальным интерфейсом US/U x.2 и комнатным терморегулятором для контроля температуры в отдельных комнатах. Приводы термоклапанов радиаторных клапанов работают бесшумно и обладают низкой степенью износа.			
ER/U 1.1		GH Q631 0044 R0111	49725 1



SK 0093 B02

Тип	Описание	Артикул	MW
Универсальный интерфейс, FM			
US/U 2.2	Универсальный интерфейс имеет 2 или 4 канала соответственно. Эти каналы могут быть запрограммированы как входы или выходы. Традиционные кнопки, вспомогательные контакты, светодиодные элементы и Электронное реле ER/U 1.1 могут использоваться вместе с устройством для выполнения широкого спектра функций. Длина соединительного кабеля может достигать до 10 м. Это устройство обеспечивает контактное напряжение развертки и напряжение питания для Светодиодов.	GH Q631 0074 R0111	56483 0
US/U 4.2		GH Q631 0070 R0111	56481 6



SK 0032 B01

Тип	Описание	Артикул	MW
Активатор отопления, 1-клавишный, FM			
6164 U-500	Активатор отопления для скрытого монтажа. 1 электронный выход (бесшумный) 24 В - 230 В переменного тока. Max. 1A для подключения до пяти термоэлектрических ламповых привода 6164/10 or 6164/11. 2 входа для плавающих контактов. Соединительный кабель max. 10 м.	6151-0-0168	99041 4



SK 0033 B01

Тип	Описание	Артикул	MW
Привод Термоклапана			
6164/10	Приводы термоклапанов от Moehlenhoff напряжением 230 В AC/DC или 24 В AC/DC power input. Для управления отопительными системами и cooled ceilings в комбинации с активатором отопления 6164 U-500, электронным реле ER/U 1.1 или электронным активатором ES/4.1. С индикатором состояния (открыто или закрыто), нормально закрытый, с соединительным кабелем: 1.0 м (съемный) max. Время открытия/закрытия: 3 мин. Для монтажа необходим подходящий переходник.	6151-0-0169	99184 8
6164/11		6151-0-0174	00453 1

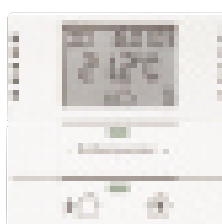
Переходник к приводу термоклапана

Переходник к приводу термоклапана от Moehlenhoff для приводов термоклапана 6164/10 и 6164/11. Для угловых клапанов.

6164/20	VA 80	6151-0-0170	99186 2	-
6164/21	VA 50	6151-0-0171	99187 9	-
6164/22	VA 78	6151-0-0172	99189 3	-
6164/23	VA 02	6151-0-0173	99193 0	-

- bbn-No. 40 11395

MDRC = модульные компоненты для установки на DIN рейку, SM = для наружного монтажа, FM = для скрытого монтажа, LF = светильная арматура, MW = количество модулей шириной 18 м



SK 0036 B01

Тип	Описание	Артикул	MW
Комнатный терморегулятор solo с дисплеем, FM			
6124-82	savanna/ivory	6134-0-0150	03501 6
6124-84	davos/studio white	6134-0-0151	03503 0
6124-85	manhattan/graphite	6134-0-0152	03505 4
6124-86	samoan/light green	6134-0-0153	03507 8
6124-87	toscana/purple	6134-0-0154	03509 2
6124-88	attica/pigeon blue	6134-0-0155	03511 5
6124-89	stone/light grey	6134-0-0156	03911 3



SK 0036 B01

6326-20-101	platinum	6300-0-1215	98557 1	—
6326-21-101	bronze	6300-0-1216	98559 5	—
6326-24-101	studio white, matt	6300-0-1217	98560 1	—
6326-24G-101	studio white, high gloss	6300-0-1218	98562 5	—
6326-28-101	hansa blue	6300-0-1221	98567 0	—
6326-70-101	cobalt blue	6300-0-1222	98569 4	—
6326-71-101	brilliant black	6300-0-1223	98571 7	—
6326-74-101	alpine white	6300-0-1224	98573 1	—
6326-76-101	light grey	6300-0-1225	98574 8	—
6326-79-101	champagne metallic	6300-0-1227	98578 6	—
6326-233-101	bernstein	6300-0-1279	03123 0	—
6326-255-101	obsidian	6300-0-1278	03078 3	—
6326-260-101	palladium	6300-0-1277	03076 9	—
6326-266-101	titan	6300-0-1276	03073 8	—



SK 0036 B01

6327-20	platinum	6300-0-1228	98924 1	—
6327-21	bronze	6300-0-1229	98926 5	—
6327-24	studio white, matt	6300-0-1230	98928 9	—
6327-24G	studio white, high gloss	6300-0-1231	98930 2	—
6327-28	hansa blue	6300-0-1234	98936 4	—
6327-70	cobalt blue	6300-0-1235	98938 8	—
6327-71	brilliant black	6300-0-1236	98941 8	—
6327-74	alpine white	6300-0-1237	98942 5	—
6327-76	light grey	6300-0-1238	98943 2	—
6327-79	champagne metallic	6300-0-1240	98947 0	—
6327-233	bernstein	6300-0-1284	03091 2	—
6327-255	obsidian	6300-0-1283	03089 9	—
6327-260	palladium	6300-0-1282	03087 5	—
6327-266	titan	6300-0-1281	03084 4	—

Тип	Описание	Артикул	MW
Комнатный терморегулятор, FM			
Комнатный терморегулятор для скрытого монтажа шинного коплера 6120 U-101-500 ABB i-bus® EIB. Для стандартных или позиционируемых приводов заслонок (контроллеров непрерывного действия) для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-point) с шиной ABB i-bus® EIB.			
6134-20-102	platinum	6134-0-0135	00159 2
6134-21-102	bronze	6134-0-0136	00161 5
6134-24-102-500	studio white, matt	6134-0-0142	00167 7
6134-24G-102	studio white, high gloss	6134-0-0138	00163 9
6134-28-102	hansa blue	6134-0-0141	00166 0
6134-22G-102	ivory	6134-0-0143	01669 5
6134-233-102	bernstein	6134-0-0144	01670 1
6134-255-102	obsidian	6134-0-0145	01672 5
6134-260-102	palladium	6134-0-0146	01674 9
6134-266-102	titan	6134-0-0147	01676 3

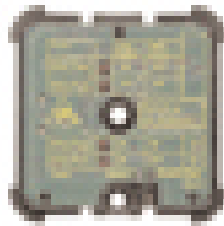


2CDC 071 343 F0003

Комнатный терморегулятор, FM

Комнатный терморегулятор для скрытого монтажа шинного коплера 6120 U-101-500 ABB i-bus® EIB. Для стандартных или позиционируемых приводов заслонок (контроллеров непрерывного действия) для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-point) с шиной ABB i-bus® EIB.

6134-20-102	platinum	6134-0-0135	00159 2	—
6134-21-102	bronze	6134-0-0136	00161 5	—
6134-24-102-500	studio white, matt	6134-0-0142	00167 7	—
6134-24G-102	studio white, high gloss	6134-0-0138	00163 9	—
6134-28-102	hansa blue	6134-0-0141	00166 0	—
6134-22G-102	ivory	6134-0-0143	01669 5	—
6134-233-102	bernstein	6134-0-0144	01670 1	—
6134-255-102	obsidian	6134-0-0145	01672 5	—
6134-260-102	palladium	6134-0-0146	01674 9	—
6134-266-102	titan	6134-0-0147	01676 3	—



2CDC 071 344 F0003

Комнатный терморегулятор, Коммерческий, FM

Комнатный терморегулятор для скрытого монтажа для устройств 6120 U-10x-500 или бинарного входа 6109 U-500 ABB i-bus® EIB.

Комнатный терморегулятор без ручного управления для стандартных или позиционируемых приводов заслонок (PI, PWM or 2-Point). Для эксплуатации только с центральными платами 2114-xxx or 6541-xxx кроме 6541-20, -21, -260 и -266.

6134/10	6134-0-0149	03084 4	—
---------	-------------	---------	---



2CDC 071 345 F0003

Бинарный вход, 5-канальный, FM

Шинный коплер с 5-канальным бинарным входом для использования только с комнатным терморегулятором для скрытого монтажа 6134/10 для подключения до 5 "сухих контактов", таких как традиционные кнопки. Макс. длина кабеля: 10 м. Устройство является источником электроэнергии. Шинное соединение осуществляется посредством шинного терминала.

6109 U-500	6156-0-0056	02411 9	—
------------	-------------	---------	---

Тип	Описание	Артикул	MW
Накладка для Комнатного терморегулятора, для коммерческого использования			
Накладки для Комнатного терморегулятора, для коммерческого использования			
2114-212	studio white, matt	6599-0-0193	37870 0
2114-214	alpine white	6599-0-0195	37520 4
<i>alpha nea®/alpha exclusive®</i>			
6541-20	platinum	6599-0-1466	38100 7
6541-21	bronze	6599-0-1524	38150 2
6541-22G	ivory	6599-0-2795	91730 5
6541-24	studio white, matt	6599-0-1557	38180 9
6541-24G	studio white, high gloss	6599-0-2332	70860 6
6541-28	hansa blue	6599-0-2357	70880 4
6541-233	bernstein	6599-0-2859	00717 4
6541-255	obsidian	6599-0-2862	00795 2
<i>impuls</i>			
6541-70	cobalt blue	6599-0-2639	82860 1
6541-71	brilliant black	6599-0-2647	82870 0
6541-74	alpine white	6599-0-2076	54180 7
6541-76	light grey	6599-0-2654	82880 9
6541-79	champagne metallic	6599-0-2142	55810 2
<i>solo®/future</i>			
6541-82	savanne/ivory	6599-0-2832	99569 3
6541-84	davos/studio white	6599-0-2835	99663 8
6541-85	manhattan/graphite	6599-0-2838	99753 6
6541-86	samoa/light green	6599-0-2841	99839 7
6541-87	toscana/crimson	6599-0-2844	99917 2
6541-88	attica/deaf-blue	6599-0-2847	99997 4
6541-89	stone/light grey	6599-0-2866	01806 4



2CDC 071 346 F0003



SK 0088 B01

Датчик присутствия EIB, FM

Датчик присутствия Busch-Watchdog® EIB для устройств 6120 U-10x-500, 6110 U-500, 6114 U-500 ABB i-bus® EIB.

Переключение до двух каналов освещения и одного канала нагревания, вентиляции и кондиционирования воздуха, функция постоянного контроля освещения и мониторинга. Детекторная область: (Датчик присутствия установлен на высоте 2,5 м) 6 м. Регулировка яркости: 5 - 1000 Люкс. Задержка выключения (Канал освещения): 10 с - 30 мин. Задержка выключения (канала нагревания, вентиляции и кондиционирования воздуха): 1 мин - 60 мин.

6131-74-101-500 6132-0-0137 02352 5



SK 0089 B01

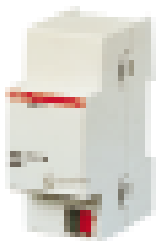
Коробка для наружного монтажа датчика присутствия

Коробка для наружного монтажа датчика присутствия Busch Watchdog® EIB для установки приборов скрытого монтажа в комбинации с датчиком присутствия EIB 6131-74-101.

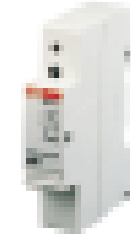
6885-500 6899-0-0282 00468 8



2CDC 071 319 F0003



SK 0010 B98



SK 0049 B95

Тип	Описание	Артикул	MW
Логический модуль, MDRC			
Логический модуль может использоваться для решения широкого спектра специфических алгоритмов, включая логические элементы, фильтры, временные задержки, множитель, определитель минимальных/максимальных значений, компаратор, условные переключения, ограничение значений, конвертор формата, счетчик импульсов, сцены, увеличение/уменьшение значений, функция освещения лестниц.			
LM/S 1.1		GH Q631 0080 R0111	58121 9
2			
Модуль приложений, MDRC			
Модуль приложений может быть загружен с различными приложениями, использующими программное обеспечение ETS, для выполнения различных функций, необходимых для управления системами "умного дома". Эти функции включают в себя логические операции, временные задержки, журнал событий и расписания с еженедельными и ежедневными циклами.			
AB/S 1.1		GH Q631 0030 R0111	39220 4
2			
Логический элемент, MDRC - будет снят с производства -			
Для решения задач по комплексному контролю, таких как логические операции по групповой адресации для контроля жалюзи и освещения.			
6198-500		6198-0-0022	66090 4 ^
1			



SK 0010 B00

Таймер, 2-канальный, MDRC

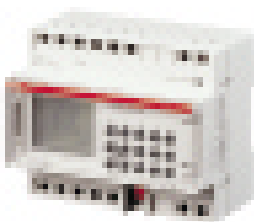
обеспечивает переключение по расписанию еженедельных программ для групп электронагрузок с помощью ABB i-bus® EIB. Каждый канал может переключать группу нагрузки в положение вкл-выкл или отправлять заданное значение яркости на диммеры. 24 ячейки памяти для каждого дня недели.

SW/S 2.5

GH Q605 0062 R0001

50097 5

2



SK 0063 B00

Таймер, 4-канальный, MDRC

Обеспечивает переключение по расписанию ежедневных, еженедельных и ежегодных программ для электронагрузок с помощью ABB i-bus® EIB. Время и дата нужны для синхронизации других шинных устройств в системе ABB i-bus® EIB.

Каждый канал может переключать группу нагрузки в положение вкл-выкл или отправлять заданное значение яркости на диммеры.

Программирование расписаний осуществляется по часам или через компьютер с помощью платы памяти PK/E 1.1 и набора для программирования PS/E 1.1.

SW/S 4.5

GH Q605 0061 R0001

50096 8

6



SK 0003 B00

Таймер с радиоуправлением, 4-канальный, MDRC

Таймер с радиоуправлением получает временной сигнал от радиопередатчика DCF 77 (необходима антенна FA/A 2.1).

Время и дата нужны для синхронизации других шинных устройств в системе ABB i-bus® EIB.

Таймер с радиоуправлением обеспечивает переключение по расписанию ежедневных, еженедельных и ежегодных программ для групп электрических нагрузок с помощью ABB i-bus® EIB. Каждый канал может переключать группу нагрузки в положение вкл-выкл или отправлять заданное значение яркости на диммеры. Программирование расписаний осуществляется по часам или через компьютер с помощью платы памяти PK/E 1.1 и набора для программирования PS/E 1.1.

FW/S 4.5

GH Q605 0060 R0001

50093 7

6



SK 0105 B00

Антенна для таймера с радиоуправлением, SM

Антенна для подключения к таймеру DCF FW/S 4.5. временной сигнал с радиопередатчика DCF 77 может быть получен в радиусе около 1000 км.

FA/A 2.1

GH Q605 0031 R0021

51237 4

-



SK 0005 B00

Набор для программирования и Плата памяти

Набор для программирования включает в себя компакт-диск с программным обеспечением Obelisk для создания программ переключения для таймеров SW/S 4.5 и FW/S 4.5, плату памяти PK/E 1.1 для передачи программ переключения и хранения данных, переходник для подключения платы памяти к ПК (RS 232) и руководство по эксплуатации.

PS/E 1.1

Programming Set

GH Q600 1942 R0001

50104 0

-

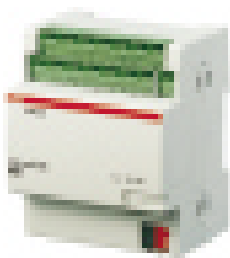
PK/E 1.1

Memory Card

GH Q600 1943 R0001

50105 7

-



SK 0097 B97

Тип	Описание	Артикул	MW
Универсальный концентратор, 32-канальный, MDRC			
UK/S 32.1	Универсальный концентратор используется для подключения кнопок или сигнальных ламп к системе ABB i-bus® EIB, например, в управляющее/отображающее табло. Имеет 32 канала, которые можно легко запрограммировать как входы/выходы с помощью программного обеспечения ETS. Для работы устройства необходим дополнительный внешний источник питания напряжением 24 В DC, например, NT/S 24.800 или NT/S 12.1600.	GH Q631 0026 R0111	37870 3



SK 0102 B99

Управляющее и отображающее ЖК табло и аксессуары	
Управляющее и отображающее табло является устройством системы ABB i-bus® EIB с ЖК дисплеем и кнопками управления для	
• индикации состояния, сообщений об ошибках, измеренных значений.	
• центрального переключения потребителей электроэнергии,	
• расписаний и световых сцен.	
• акустических сигналов тревоги.	
Коробка для монтажа MT 701.2 в стены или перегородки и накладка.	
MT 701.2, SR	silver GH Q605 0059 R0005 57581 2 –
MT 701.2, WS	white GH Q605 0059 R0006 57582 9 –
T-RAHM, SR	Cover Frame, silver GH Q605 0059 R0012 49588 8 –
T-RAHM, WS	Cover Frame, white GH Q605 0059 R0011 49585 1 –
UP-KAST 2	Wall Box GH Q605 0059 R0014 51396 8 –



2CDC 071 347 F0003

Жидкокристаллические дисплеи, FM

Используются в сочетании с шинным коплером 6120 U-1041-500 для отображения состояний групп или физических переменных (например, аварийных сигналов, температуры), которые передаются через ABB i-bus® EIB. Отображаемое значение может быть изменено, например чтобы изменить установленную в помещении температуру.

6136-20	platinum	6136-0-0022	69140 3 –	–
6136-21	bronze	6136-0-0030	77150 1 –	–
6136-24-500	studio white, matt	6136-0-0097	77200 3 –	–
6136-24G	studio white, high gloss	6136-0-0055	77160 0 –	–
6136-28	hansa blue	6136-0-0089	77190 7 –	–
6136-22G	ivory	6136-0-0111	01692 3 –	–
6136-233	bernestein	6136-0-0112	01694 7 –	–
6136-255	obsidian	6136-0-0113	01695 4 –	–
6136-260	palladium	6136-0-0114	01697 8 –	–
6136-266	titan	6136-0-0115	01699 2 –	–

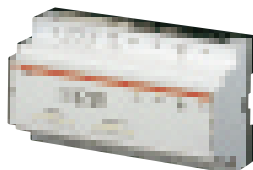


SK 0037 B01

TP Консоль EIB

TP Контроллер 230 В, 50 Гц для ручного контроля и управления расписаниями всех приборов ABB i-bus EIB®. Астропрограммирование, программы для отпуска, еженедельные и диагностические программы, контроль статуса. Обращения (действия) к группам вводятся через интерфейс клавиатуры DIN с помощью стандартной клавиатуры для ПК или прилагающегося программного обеспечения Windows для проектного планирования Power-Project. Шинное соединение осуществляется через интерфейс RS 232.

6100-500	6102-0-0002	99182 4 –	–
----------	-------------	-----------	---



SK 0020 B02

Интернет шлюз, MDRC

Интернет шлюз обеспечивает удаленный доступ к электроустановочным устройствам с любого интернет-терминала по всему миру. 4 аналоговых входа (0 ... 5В/0 ... 10В/0 ... 20 mA), 6 бинарных вводов и 6 бинарных выходов (до 10A при 250В AC) позволяют применять огромное количество возможных приложений. IN/S может отправлять сообщения по электронной почте или SMS для информирования про действия или сигналы тревоги. Для адаптации IN/S к специфическим потребностям, в него встроены простые в использовании функции макроредактора и таймера.

IN/S 1.1

ISDN

GH Q605 0064 R0001

55311 7

9

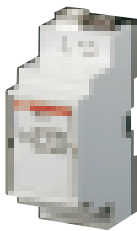
IN/S 2.1

Analog

GH Q605 0065 R0001

55312 4

9



SK 0021 B02

Видеомодуль

Вместе с интернет шлюзом, видеомодуль может передавать видео в реальном времени. Возможно подключение к любой видеокамере с параметрами 1Vpp, 75 Ом. Соединение видеомодуля с интернет шлюзом осуществляется с помощью кабеля USB (поставляется с VM/S).

VM/S 1.1

GH Q605 0066 R0111

55313 1

2

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----



SK 0093 B02

Универсальный интерфейс, FM

Универсальный интерфейс имеет 2 или 4 канала соответственно. Эти каналы могут быть запрограммированы как входы или выходы. Традиционные кнопки, вспомогательные контакты, светодиодные элементы и Электронное реле ER/U 1.1 могут использоваться вместе с устройством для выполнения широкого спектра функций. Длина соединительного кабеля может достигать до 10м. Это устройство обеспечивает сканирующее напряжение и напряжение питания для светодиодов.

US/U 2.2	2-fold	GH Q631 0074 R0111	56483 0	-
US/U 4.2	4-fold	GH Q631 0070 R0111	56481 6	-

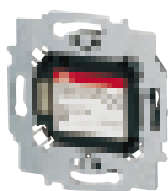


2CDC 071 345 F0003

Бинарный вход, 5-канальный, FM

Шинный коплер с 5-канальным бинарным входом для использования только с комнатным терморегулятором для скрытого монтажа 6134/10 для подключения до 5 "сухих контактов", таких как традиционные кнопки. Макс. длина кабеля: 10 м. Устройство является источником электроэнергии. Шинное соединение осуществляется посредством шинного терминала.

6109 U-500	6156-0-0056	02411 9	-
------------	-------------	---------	---



2CDC 071 241 F0003

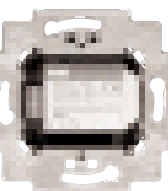
Шинный коплер EIB, FM

Для подключения управляющих элементов, таких как кнопки (1-, 2-, 4-х клавишные), сенсоры управления светорегуляторами и жалюзи, комнатные терморегуляторы, RS 232 интерфейс и инфракрасных интерфейсов к ABB i-bus® EIB.

Заменил 6120 U-101-500.

Подходит к различным сенсорам типа alpha-, Busch-triton® и solo®.

6120 U-102-500	6120-0-0065	03674 7	-
----------------	-------------	---------	---



2CDC 071 242 F0003

Активатор-коплер, 1-канальный, 10 А, FM

Встроенный бинарный выход для коммутации электрических цепей. Возможность установки управляющих элементов, в том числе и серии solo®.

6110 U-101-500	6151-0-0187	03888 8	-
----------------	-------------	---------	---



2CDC 071 244 B02

Активатор/Светорегулятор /Коплер , 1- канальный, 10 А, FM

Активатор/Светорегулятор для скрытой проводки, 1-канальный, 230 V , 50 Hz, 10 AX, cos phi 0.5. Коплер с 0 - 10V выходом для переключения и регулирования ламп накаливания с электронным балластом с помощью ABB i-bus®.

6114 U-500	6151-0-0177	02356 3	-
------------	-------------	---------	---



SK 0128 B02

Сенсоры solo®, 1- клавищные, FM

1-клавишный сенсор solo® для скрытого монтажа на устройства 6120 U-102-500,

6110 U-101-500 or 6114 U-500 ABB i-bus® EIB. Универсальный управляющий элемент с местом для надписи, с защитой от кражи.

6125-82	savanna/ivory	6115-0-0148	03425 5	-
6125-84	davos/studio white	6115-0-0149	03427 9	-
6125-85	manhattan/graphite	6115-0-0150	03429 3	-
6125-86	samoan/light green	6115-0-0151	03431 6	-
6125-87	toscana/purple	6115-0-0152	03433 0	-
6125-88	attica/pigeon blue	6115-0-0153	03435 4	-
6125-89	stone/light grey	6115-0-0155	03903 8	-



2CDC 071 349 F0003

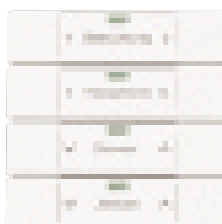
Сенсоры solo, 2-клавишные, FM

2-клавишный сенсор solo® для скрытого монтажа на устройства 6120 U-102-500,

6110 U-101-500 or 6114 U-500 ABB i-bus® EIB. Универсальный управляющий элемент с местом для надписи, с защитой от кражи.

6126-82	savanna/ivory	6116-0-0139	03437 8	-
6126-84	davos/studio white	6116-0-0140	03439 2	-
6126-85	manhattan/graphite	6116-0-0141	03441 5	-
6126-86	samoan/light green	6116-0-0142	03443 9	-
6126-87	toscana/purple	6116-0-0143	03445 3	-
6126-88	attica/pigeon blue	6116-0-0144	03447 7	-
6126-89	stone/light grey	6116-0-0146	03905 2	-

- bbn-No. 40 11395



2CDC 071 350 F0003

Сенсоры solo, 4- клавищные, FM

4-клавишный сенсор solo® для скрытого монтажа на устройства 6120 U-102-500, 6110 U-101-500 or 6114 U-500 ABB i-bus® EIB. Универсальный управляющий элемент с местом для надписи, с защитой от кражи

Тип	Описание	Артикул	MW
Сенсоры solo, 4- клавищные, FM			
6127-82	savanna/ivory	6117-0-0140	03452 1
6127-84	davos/studio white	6117-0-0141	03454 5
6127-85	manhattan/graphite	6117-0-0142	03456 9
6127-86	samoan/light green	6117-0-0143	03458 3
6127-87	toscana/purple	6117-0-0144	03460 6
6127-88	attica/pigeon blue	6117-0-0145	03462 0
6127-89	stone/light grey	6117-0-0153	03906 9



2CDC 071 350 F0003

Сенсоры solo® Многофункциональные, 4- клавищные, FM

4-клавишный многофункциональный сенсор solo® для скрытого монтажа на устройства 6120 U-102-500 ABB i-bus® EIB, 6110 U-101-500 or 6114 U-500. Универсальный управляющий элемент с местом для надписи, для управления световыми сценами и 1-byte объектами, с защитой от кражи.

Тип	Описание	Артикул	MW
Сенсоры solo® Многофункциональные, 4- клавищные, FM			
6127 MF-82	savanna/ivory	6117-0-0146	03464 4
6127 MF-84	davos/studio white	6117-0-0147	03466 8
6127 MF-85	manhattan/graphite	6117-0-0148	03468 2
6127 MF-86	samoan/light green	6117-0-0149	03470 5
6127 MF-87	toscana/purple	6117-0-0150	03472 9
6127 MF-88	attica/pigeon blue	6117-0-0151	03474 3
6127 MF-89	stone/light grey	6117-0-0154	03909 0



2CDC 071 351 F0003

solo ИК сенсоры, 3- клавищные, FM

Инфракрасный интерфейс для скрытой проводки и 3-мя клавишами solo® для устройств 6120 U-102-500 ABB i-bus® EIB, 6110 U-101-500 или 6114 U-500. Универсальный управляющий элемент с местом для надписи, для управления световыми сценами и 1-byte объектами, с защитой от кражи.

Тип	Описание	Артикул	MW
solo ИК сенсоры, 3- клавищные, FM			
6129-82	savanna/ivory	6135-0-0116	03513 9
6129-84	davos/studio white	6135-0-0117	03516 0
6129-85	manhattan/graphite	6135-0-0118	03518 4
6129-86	samoan/light green	6135-0-0119	03520 7
6129-87	toscana/purple	6135-0-0120	03522 1
6129-88	attica/pigeon blue	6135-0-0121	03524 5
6129-89	stone/light grey	6135-0-0122	03912 0



SK 0038 B01

Busch-triton сенсоры, 1- клавищные, FM

1-клавишный сенсор Busch triton® для скрытой установки для устройств 6120 U-101-500 и 6110 U-500 ABB i-bus® EIB.

6321-20	platinum	6300-0-0883	90850 1	—
6321-21	bronze	6300-0-0891	90860 0	—
6321-24	studio white, matt	6300-0-0909	90870 9	—
6321-24G	studio white, high gloss	6300-0-0917	90880 8	—
6321-28	hansa blue	6300-0-0933	90900 3	—
6321-70	cobalt blue	6300-0-0305	85980 3	—
6321-71	brilliant black	6300-0-0560	87870 5	—
6321-74	alpine white	6300-0-0313	85990 2	—
6321-76	light grey	6300-0-0321	86000 7	—
6321-79	champagne metallic	6300-0-0941	90910 2	—
6321-233	bernstein	6300-0-1254	03028 8	—
6321-255	obsidian	6300-0-1253	03026 4	—
6321-260	palladium	6300-0-1252	03024 0	—
6321-266	titan	6300-0-1251	03022 6	—



SK 0039 B01

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Busch-triton® сенсоры, 3- клавищные, FM

3-клавишные сенсоры Busch triton® для скрытой проводки для устройств ABB i-bus® EIB 6120 U-101-500 и 6110 U-500.

Универсальный управляющий элемент с встроенным инфракрасным приемником.

6322-20-101	platinum	6300-0-1014	94400 4	—
6322-21-101	bronze	6300-0-1097	94410 3	—
6322-24-101	studio white, matt	6300-0-1113	94420 2	—
6322-24G-101	studio white, high gloss	6300-0-1121	94430 1	—
6322-28-101	hansa blue	6300-0-1154	94470 7	—
6322-70-101	cobalt blue	6300-0-1170	94490 5	—
6322-71-101	brilliant black	6300-0-1162	94480 6	—
6322-74-101	alpine white	6300-0-1188	94500 1	—
6322-76-101	light grey	6300-0-1196	94510 0	—
6322-79-101	champagne metallic	6300-0-1212	94530 8	—
6322-233-101	bernstein	6300-0-1259	03038 7	—
6322-255-101	obsidian	6300-0-1258	03036 3	—
6322-260-101	palladium	6300-0-1257	03034 9	—
6322-266-101	titan	6300-0-1256	03032 5	—

Busch-triton® сенсоры, 3- клавищные, с дисплеем,FM

3-клавишные сенсоры Busch triton® для скрытой проводки для устройств ABB i-bus® EIB 6120 U-101-500 и 6110 U-500.

Универсальный управляющий элемент с встроенным инфракрасным приемником и дисплеем.

6323-20	platinum	6300-0-0958	91460 1	—
6323-21	bronze	6300-0-0966	91470 0	—
6323-24	studio white, matt	6300-0-0974	91480 9	—
6323-24G	studio white, high gloss	6300-0-0982	91490 8	—
6323-28	hansa blue	6300-0-1006	91510 3	—
6323-70	cobalt blue	6300-0-0453	85520 1	—
6323-71	brilliant black	6300-0-0586	87890 3	—
6323-74	alpine white	6300-0-0461	85530 0	—
6323-76	light grey	6300-0-0479	85540 9	—
6323-79	champagne metallic	6300-0-1022	91530 1	—
6323-233	bernstein	6300-0-1264	03048 6	—
6323-255	obsidian	6300-0-1263	03046 2	—
6323-260	palladium	6300-0-1262	03044 8	—
6323-266	titan	6300-0-1261	03042 4	—

Busch-triton® сенсоры, 3- клавищные, с терморегулятором, FM

3-клавишные сенсоры Busch triton® для скрытой проводки для устройств ABB i-bus® EIB 6120 U-101-500 и 6110 U-500.

Универсальный управляющий элемент с встроенным терморегулятором для управления стандартными и позиционируемыми приводами заслонок (контроллеры непрерывного действия) для реализации алгоритмов управления отоплением и кондиционированием (PI, PWM, 2-point) и управления нагрузками.

6326-20-101	platinum	6300-0-1215	98557 1	—
6326-21-101	bronze	6300-0-1216	98559 5	—
6326-24-101	studio white, matt	6300-0-1217	98560 1	—
6326-24G-101	studio white, high gloss	6300-0-1218	98562 5	—
6326-28-101	hansa blue	6300-0-1221	98567 0	—
6326-70-101	cobalt blue	6300-0-1222	98569 4	—
6326-71-101	brilliant black	6300-0-1223	98571 7	—
6326-74-101	alpine white	6300-0-1224	98573 1	—
6326-76-101	light grey	6300-0-1225	98574 8	—
6326-79-101	champagne metallic	6300-0-1227	98578 6	—
6326-233-101	bernstein	6300-0-1279	03123 0	—
6326-255-101	obsidian	6300-0-1278	03078 3	—
6326-260-101	palladium	6300-0-1277	03076 9	—
6326-266-101	titan	6300-0-1276	03073 8	—



SK 0035 B01



SK 0041 B01

Сенсоры Busch-triton®, 5- клавищные, FM

5-клавищные сенсоры Busch triton® для скрытой проводки для устройств ABB i-bus® EIB 6120 U-101-500 и 6110 U-500.

Универсальный управляющий элемент с встроенным инфракрасным приемником.

Тип	Описание	Артикул	MW
Сенсоры Busch-triton®, 5- клавищные, FM			
6324-20	platinum	6300-0-0800	90950 8
6324-21	bronze	6300-0-0818	90960 7
6324-24	studio white, matt	6300-0-0826	90970 6
6324-24G	studio white, high gloss	6300-0-0834	90980 5
6324-28	hansa blue	6300-0-0859	91000 9
6324-70	cobalt blue	6300-0-0404	85450 1
6324-71	brilliant black	6300-0-0578	87880 4
6324-74	alpine white	6300-0-0412	85470 9
6324-76	light grey	6300-0-0420	85480 8
6324-79	champagne metallic	6300-0-0875	91020 7
6324-233	bernstein	6300-0-1269	03058 5
6324-255	obsidian	6300-0-1268	03056 1
6324-260	palladium	6300-0-1267	03054 7
6324-266	titan	6300-0-1266	03052 3



SK 0042 B01

Сенсоры Busch-triton®, 5- клавищные, с дисплеем,FM

5-клавищные сенсоры Busch triton® для скрытой проводки для устройств ABB i-bus® EIB 6120 U-101-500 и 6110 U-500.

Универсальный управляющий элемент с встроенным инфракрасным приемником и дисплеем.

Тип	Описание	Артикул	MW
Сенсоры Busch-triton®, 5- клавищные, с дисплеем,FM			
6325-20	platinum	6300-0-1030	91540 0
6325-21	bronze	6300-0-1048	91550 9
6325-24	studio white, matt	6300-0-1055	91560 8
6325-24G	studio white, high gloss	6300-0-1063	91570 7
6325-28	hansa blue	6300-0-1089	91590 5
6325-70	cobalt blue	6300-0-0503	85570 6
6325-71	brilliant black	6300-0-0594	87900 9
6325-74	alpine white	6300-0-0511	85580 5
6325-76	light grey	6300-0-0529	85590 4
6325-79	champagne metallic	6300-0-1105	91610 0
6325-233	bernstein	6300-0-1274	03068 4
6325-255	obsidian	6300-0-1273	03066 0
6325-260	palladium	6300-0-1272	03064 6
6325-266	titan	6300-0-1271	03062 2



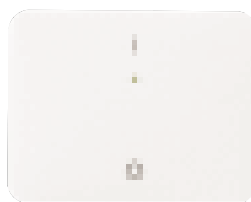
SK 0036 B01

Сенсоры Busch-triton®, 5- клавищные, с терморегулятором, FM

5-клавищные сенсоры Busch triton® для скрытой проводки для устройств ABB i-bus® EIB 6120 U-101-500 и 6110 U-500.

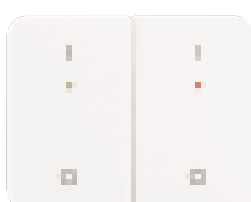
Универсальный управляющий элемент с встроенным терморегулятором для управления стандартными и позиционируемыми приводами заслонок (контроллеры непрерывного действия) для реализации алгоритмов управления отоплением и кондиционированием (PI, PWM, 2-point) и управления нагрузками.

Тип	Описание	Артикул	MW
Сенсоры Busch-triton®, 5- клавищные, с терморегулятором, FM			
6327-20	platinum	6300-0-1228	98924 1
6327-21	bronze	6300-0-1229	98926 5
6327-24	studio white, matt	6300-0-1230	98928 9
6327-24G	studio white, high gloss	6300-0-1231	98930 2
6327-28	hansa blue	6300-0-1234	98936 4
6327-70	cobalt blue	6300-0-1235	98938 8
6327-71	brilliant black	6300-0-1236	98941 8
6327-74	alpine white	6300-0-1237	98942 5
6327-76	light grey	6300-0-1238	98943 2
6327-79	champagne metallic	6300-0-1240	98947 0
6327-233	bernstein	6300-0-1284	03091 2
6327-255	obsidian	6300-0-1283	03089 9
6327-260	palladium	6300-0-1282	03087 5
6327-266	titan	6300-0-1281	03084 4



2CDC 071 352 F0003

Тип	Описание	Артикул	MW
Сенсоры, 1- клавищные, FM			
1-клавищные сенсоры для скрытой проводки для устройств ABB i-bus® EIB 6120 U-101-500 и 6110 U-500.			
6115-20-101	platinum	6115-0-0128	97242 7
6115-21-101	bronze	6115-0-0129	97244 1
6115-24-101-500	studio white, matt	6115-0-0135	97253 3
6115-24G-101	studio white, high gloss	6115-0-0131	97247 2
6115-28-101	hansa blue	6115-0-0134	97252 6
6115-22G-101	ivory	6115-0-0138	01621 3
6115-233-101	bernstein	6115-0-0139	01625 1
6115-255-101	obsidian	6115-0-0140	01625 1
6115-260-101	palladium	6115-0-0141	01627 5
6115-266-101	titan	6115-0-0142	01629 9



2CDC 071 353 F0003

Тип	Описание	Артикул	MW
Сенсоры, 2- клавищные, FM			
2-клавищные сенсоры для скрытой проводки для устройств ABB i-bus® EIB 6120 U-101-500 и 6110 U-500.			
6116-20-101	platinum	6116-0-0118	97227 4
6116-21-101	bronze	6116-0-0119	97228 1
6116-24-101-500	studio white, matt	6116-0-0125	97240 3
6116-24G-101	studio white, high gloss	6116-0-0121	97232 8
6116-28-101	hansa blue	6116-0-0124	97238 0
6116-22G-101	ivory	6116-0-0128	01830 9
6116-233-101	bernstein	6116-0-0129	01632 9
6116-255-101	obsidian	6116-0-0130	01634 3
6116-260-101	palladium	6116-0-0131	01636 7
6116-266-101	titan	6116-0-0132	01638 1



2CDC 071 354 F0003

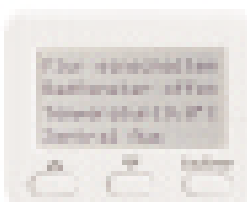
Тип	Описание	Артикул	MW
Сенсоры, 4- клавищные, FM			
4-клавищные сенсоры для скрытой проводки для устройств ABB i-bus® EIB 6120 U-101-500 и 6110 U-500.			
6117-20-101	platinum	6117-0-0116	97213 7
6117-21-101	bronze	6117-0-0117	97215 1
6117-24-101-500	studio white, matt	6117-0-0123	97225 0
6117-24G-101	studio white, high gloss	6117-0-0119	97219 9
6117-28-101	hansa blue	6117-0-0122	97223 6
6117-22G-101	ivory	6117-0-0127	01832 3
6117-233-101	bernstein	6117-0-0128	01642 8
6117-255-101	obsidian	6117-0-0129	01644 2
6117-260-101	palladium	6117-0-0130	01646 6
6117-266-101	titan	6117-0-0131	01648 0

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Жидкокристаллические дисплеи, FM

Используются в сочетании с шинным коплером 6120 U-1041-500 для отображения состояний 8 групп или физических переменных (например, аварийных сигналов, температуры), которые передаются через ABB i-bus® EIB. Отображаемое значение может быть изменено, например чтобы изменить установленную в помещении температуру.

6136-20	platinum	6136-0-0022	69140 3	—
6136-21	bronze	6136-0-0030	77150 1	—
6136-24-500	studio white, matt	6136-0-0097	77200 3	—
6136-24G	studio white, high gloss	6136-0-0055	77160 0	—
6136-28	hansa blue	6136-0-0089	77190 7	—
6136-22G	ivory	6136-0-0111	01692 3	—
6136-233	bernstein	6136-0-0112	01694 7	—
6136-255	obsidian	6136-0-0113	01695 4	—
6136-260	palladium	6136-0-0114	01697 8	—
6136-266	titan	6136-0-0115	01699 2	—



2CDC 071 355 F0003

Инфракрасный интерфейс, FM

ИК интерфейс для скрытой проводки для устройств ABB i-bus® EIB 6120 U-101-500 и 6110 U-500.

Для управления с помощью дистанционного пульта Busch remote control® IR (6010-25-500) или настенного передатчика 6020-.../6021-... Локальное управление групповыми адресами.

6135-20	platinum	6135-0-0024	57100 2	—
6135-21	bronze	6135-0-0032	57160 6	—
6135-24-500	studio white, matt	6135-0-0065	60540 0	—
6135-24G	studio white, high gloss	6135-0-0073	75010 0	—
6135-28	hansa blue	6135-0-0099	75030 8	—
6135-22G	ivory	6135-0-0111	02233 7	—
6135-233	bernstein	6135-0-0112	02235 1	—
6135-255	obsidian	6135-0-0113	02237 5	—
6135-260	palladium	6135-0-0114	02239 9	—
6135-266	titan	6135-0-0115	02241 2	—



2CDC 071 356 F0003

Настенный инфракрасный передатчик, FM

Настенный инфракрасный передатчик с независимым питанием для управления ИК EIB интерфейсом. Две программируемые кнопки M1 и M2.), переключатель групповых адресов (1-5/6-10).

Питание: 6В батареи (такие как, Duracell 7K 67, в комплект поставки не входят).

6020-20	platinum	6020-0-0036	32630 5	—
6020-21	bronze	6020-0-0044	32640 4	—
6020-24-500	studio white, matt	6020-0-1281	96630 3	—
6020-24G-500	studio white, high gloss	6020-0-1299	96640 2	—
6020-28	hansa blue	6020-0-1018	74820 6	—



2CDC 071 357 F0003



20DC 071 358 F0003



SK 0052 B01

Настенный инфракрасный передатчик, 1-канальный, FM

Настенный инфракрасный 1-канальный передатчик с независимым питанием для управления ИК EIB интерфейсом. Две программируемые кнопки M1 и M2, функция ALL OFF, переключатель групповых адресов (1-5/6-10).

Питание: 6В батареи (такие как, Duracell 7K 67, в комплект поставки не входят). Зона действия: до 15 м.

Тип	Описание	Артикул	MW
6021-20	platinum	6020-0-0754	73250 2
6021-21	bronze	6020-0-0762	73370 7
6021-24-500	studio white, matt	6020-0-1315	96660 0
6021-24G-500	studio white, high gloss	6020-0-1307	96650 1
6021-28	hansa blue	6020-0-0879	73450 6

Инфракрасный пульт дистанционного управления

Инфракрасный пульт дистанционного управления с независимым питанием. Для управления до 10 групп нагрузок. Питание: 4 батареи, IEC LR03 (microcell), (в комплект поставки не входят). Зона действия по фронту: до 15 м.

6010-25-500	6020-0-1133	93850 8	—
-------------	-------------	---------	---

Счетчик EIB Delta

Счетчики EIB Delta относятся к новому поколению сертифицированных, цифровых, электронных счетчиков электроэнергии с интегрированным коммуникационным интерфейсом ABB i-bus® EIB для измерения потребления электроэнергии.

Коммуникационный интерфейс EIB позволяет осуществлять удаленный доступ к чтению показаний счетчика через систему ABB i-bus® EIB для различных целей: выставления счетов за электроэнергию, оптимизации энергопотребления, визуализации, мониторинга. Счетчик EIB Delta может применяться с программами суб-учета потребления электроэнергии на промышленных предприятиях, коммерческих зданиях, офисных комплексах, центрах досуга или жилых домах.

Особенности

- Точное измерение потребления электроэнергии (кВтч, а также кВАрч с Комбинированным счетчиком)
- Для 2, 3 и 4 проводными схемами включения с симметричной или ассиметричной нагрузкой (50/60 Гц)
- Коммуникационный интерфейс, интегрированный в EIB шину для удаленного считывания показаний счетчика
- Функция мониторинга сети: регистрация и отображение до 24 значений измерения электроэнергии.
- Автоматическое управление установкой счетчика "Самоконтроль установки".
- Простой в обращении ЖК-дисплей, светодиодный дисплей для отображения потребления электроэнергии.
- Прямое подключение до 65 А
- Трансформаторное подключение (/1A и /5A вторичное) с трансформаторным счетчиком
- Класс точности 1 или 2
- Четыре тарифных счетчика
- Счетчики соответствуют IEC 1036/1268
- Дизайн System pro M с возможностью опечатки корпуса для фиксации замка на 35 мм DIN

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Счетчики трансформаторного подключения для трансформаторов тока /1 A или /5 A**Счетчики активной энергии**

DZ 2210 W E	1x230 V, 2(6) A, Class 2	GH V782 2100 R0100	51128 5	7
DZ 3110 W E	3x110 V, 2(6) A, Class 2	GH V783 1100 R0100	51129 2	7
DZ 3410 W E	3x400 V, 2(6) A, Class 2	GH V783 4100 R0100	51130 8	7
DZ 3510 W E	3x500 V, 2(6) A, Class 2	GH V783 5100 R0100	51131 5	7
DZ 4011 W E	3x230/400 V, 1(6) A, Class 1	GH V784 0101 R0100	51132 2	7
DZ 4010 W E	3x230/400 V, 2(6) A, Class 2	GH V784 0100 R0100	51133 9	7

Счетчики активной и реактивной энергии

DZ 4010 K E	3x230/400 V, 2(6) A, Class 2	GH V784 0100 R1100	51134 6	7
-------------	------------------------------	--------------------	---------	---

Тарифные счетчики (4 Тарифа)

DZ 4010 WT E	3x230/400 V, 2(6) A, Class 2	GH V784 0100 R0140	51135 3	7
--------------	------------------------------	--------------------	---------	---

Счетчики прямого подключения**Счетчики активной энергии**

DZ 2200 W E	1x230 V, 5(65) A, Class 2	GH V782 2000 R0100	51143 8	7
DZ 3400 W E	3x400 V, 5(65) A, Class 2	GH V783 4000 R0100	51144 5	7
DZ 4001 W E	3x230/400 V, 5(65) A, Class 1	GH V784 0001 R0100	51145 2	7
DZ 4000 W E	3x230/400 V, 5(65) A, Class 2	GH V784 0000 R0100	51146 9	7

Счетчики активной и реактивной энергии

DZ 4000 K E	3x230/400 V, 5(65) A, Class 2	GH V784 0000 R2100	51147 6	7
-------------	-------------------------------	--------------------	---------	---

Тарифные счетчики (4 Тарифа)

DZ 4000 WT E	3x230/400 V, 5(65) A, Class 2	GH V784 0000 R0140	51148 3	7
--------------	-------------------------------	--------------------	---------	---

Монтажный набор

Для монтажа счетчиков EIB Delta на дверцы распределительных щитов или панели дисплея.

DZ-FTB	GH V780 0000 R0000	48120 5	-
--------	--------------------	---------	---

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Технология датчиков предотвращения

Технология датчиков предотвращения подразумевает приборы и системы, которые заранее обнаруживают изменения в электрических инсталляциях и сообщают об этом.

Эта технология используется в дополнение к основной системе защиты с целью повышения надёжности электрооборудования.

Возможное применение для технологии датчиков предотвращения включает в себя измерение нагрузочного тока, остаточного тока и т.д., разъединение в случае отклонения или превышения показателей, корреляция измеряемых величин и, если требуется, анализ тенденций как часть общих измерений или удалённой диагностики.



SK 0086 B99

Модуль тока, 3 канальный, MDRC

Модуль позволяет измерять ток нагрузки и утечки. Имеются 3 независимых изолированных измерительных цепи.

Текущая нагрузка и ток утечки могут быть посланы через ABB i-bus® EIB.

В случае перенагрузки или отклонения величины показателей от нормы могут быть посланы команды отключения нагрузок через ABB i-bus® EIB,

SM/S 3.16.30

GH Q631 0034 R0111

48040 6

4

Продукты безопасности.

Используя следующий ряд продуктов безопасности, возможно выполнить различные задания - от базового мониторинга до профессиональной охранной инсталляции в соединении с ABB i-bus® EIB. Типичные приложения варьируются от простых функций (контроль положения окон и дверей откр./закр., обнаружение трещин в водонесущих трубах или присутствия дыма) до инсталляции в домах с требованиями VdS (классы A, B or C).



SK 0086 B97

Зонный терминал, 4-канальный, MDRC

Используется для мониторинга пассивных детекторов, магнитных контактов, или датчиков разбития стекла с ABB i-bus® EIB и других "сухих" контактов с учетом требований повышенной безопасности.

Прибор имеет 4 зоны ввода, состояние которых отображаются на 4 светодиодах.

Два 12В вывода "Тест" и "Установить/Сброс" позволяют контролировать пассивные инфракрасные детекторы.

Требуется наружное питание 12 В DC SELV , например от NT/S 12.1600.

MT/S 4.12.1

GH Q631 0027 R0111

37830 2

4

Зонный терминал, 2 канальный, FM

Используется для мониторинга пассивных инфракрасных детекторов, магнитных контактов, или датчиков разбития стекла.

Прибор имеет 2 зоны ввода, к которым могут быть подключены разные детекторы.

Два 12В вывода "Тест" и "Установить/Сброс" позволяют контролировать пассивные инфракрасные детекторы.

Прибор может быть установлен в инсталляционной коробке 55 мм для скрытого монтажа.

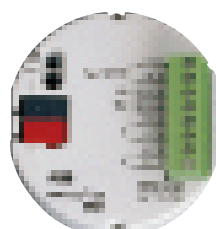
Требуется внешнее питание 12 В DC SELV , например от NT/S 12.1600.

MT/U 2.12.1

GH Q631 0060 R0111

51380 7

-



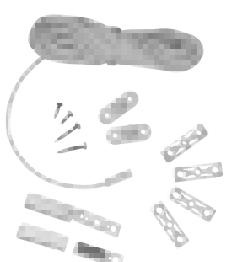
SK 0001 B01

Комплект магнитных контактов

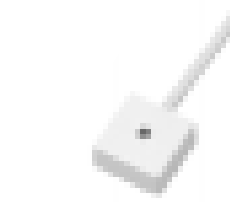
Для наблюдения за состоянием окон и дверей. Для крепления болтами или сверлением.

В комплект входят: 1 магнит, 1 контакт с 4,0 м соединительным кабелем LIYY 4 x 0.14 mm² , 2 крепления, 2 прокладки, 2 фланца и 4 ненамагничивающихся самореза.

MRS/W	white	GH Q320 1972 R0001	50660 1	-
MRS/B	brown	GH Q320 1972 R0002	50659 5	-
VMRS/W	Saver Set (20 pcs.), white	GH Q320 1972 R0011	50658 8	-
VMRS/B	Saver Set (20 pcs.), brown	GH Q320 1972 R0012	50657 1	-



SK 0116 B01



SK 0127 B01

Датчик разбитого стекла.

Для наблюдения за стеклянной поверхностью окон, смотровых окон и дверей.

Высокая невосприимчивость к помехам. Встроенный дисплей памяти. Чрезвычайно компактные габариты. Размеры : В x Ш x Г = 18 x 18 x 9 мм.

5 м соединительный кабель.

Прибор устанавливается на стекло с помощью самоклеющейся подложки (LKS).

Тип	Описание	Артикул	MW
SPGS/W	white	GH V922 0004 V0009	61420 0
SPGS/B	brown	GH V922 0004 V0010	61430 9
LKS	Loctite Adhesive	GH Q400 1906 R0001	39280 1

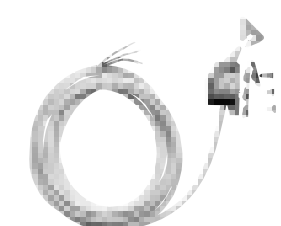


SK 0126 B01

Детектор вибрацииEMA - электронный датчик вибрации со светодиодным дисплеем. Чувствительность настраивается индивидуально. Соединяющий кабель LIYY 4 x 0.14 mm² длиной 4 м.

Прибор монтируется на стекло с помощью самоклеющейся подложки (LKS)

EMA/W	white	GH V922 0009 V0003	57190 9	-
EMA/B	brown	GH V922 0009 V0004	57200 5	-
LKS	Loctite Adhesive	GH Q400 1906 R0001	39280 1	-



SK 0123 B01

Датчик слежения за состоянием замкаДля установки в корпус замка. Используется для наблюдением за состоянием замка дверей. Степень защиты IP 67, водонепроницаемый, 2,5 м соединительный кабель LIYY 3 x 0.14 mm².

WRK/W	GH V925 0022 V0005	02460 3	-
-------	--------------------	---------	---



SK 0125 B01

Датчик слежения за состоянием запорных механизмов окон.

Слежение за замками происходит с помощью специальных магнитных и трубчатых контактов. Магнит устанавливается на штанге тяги в оконной раме, а сам трубчатый элемент монтируется на раме.

Соединительный кабель длиной 4 м LIYY 4 x 0.14 mm².

VSUE	GH V921 0018 V0022	70120 7	-
------	--------------------	---------	---



SK 0137 B01

Пассивный инфракрасный детектор.

Детектор снабжён линзами, зона срабатывания которых — 12 м. Как опция, возможно использование линзы дальнего действия (20 м) для наблюдения за длинными коридорами, или широкой линзой для наблюдения за окнами (10 м).

Детектор снабжён индикатором срабатывания и памятью тревоги. Цвет - белый.

IR/N	GH V923 0039 V0001	61710 2	-
IR/L	GH V923 0039 V0002	61720 1	-
IR/V	GH V923 0039 V0003	61730 0	-
MW	GH V923 0039 V0020	66580 6	-



SK 0141 B01

Двойной потолочный детектор

Двойной потолочный детектор EIM/DB работает в соответствии с проверенным принципом детектора EIM (инфракрасная технология и электромагнитное поле) на 360 °.

Направление действия инфракрасных компонентов может быть приспособлено к креплению на высоте, в то время как направление действия электромагнитного поля может быть подогнано отдельно, с помощью перемычек.

Детектор снабжён индикатором срабатывания. Цвет - белый.

EIM/DB	GH Q923 0039 V0010	74477 8	-
--------	--------------------	---------	---

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----



SK 0135 B01

Кнопка экстренного вызова

Используется для ручного включения сигнализации. Соответствует всем нормам полицейского устава, с функцией моментального контакта, с закрытым контактом. Цвет: белый.

ND/W	Для наружного монтажа	GH Q713 2443 R0011	025402	-
NDU/W	Для скрытого монтажа	GH Q713 2443 R0021	02550 1	-
NDA/W	Накладка	GH Q713 2443 R0004	61690 7	-
EP	Запасная бумага (10 листов)	GH Q713 2443 R0003	04220 1	-



SK 0157 B01

Датчик воды

SWM 4, герметизированный датчик воды с позолоченными контактными выводами, заблаговременно определяет повышение уровня воды, например, при повреждении труб, повышении уровня грунтовых и сточных вод, определяет возможность потопов, вызванных стиральными и посудомоечными машинами и т.д. до того, как возможный ущерб станет неустранимым.

SWM 4	GH Q403 0001 R0004	05740 3	-
-------	--------------------	---------	---



SK 0041 B02

Датчик дыма для домашнего использования

Домашний датчик дыма определяет распространение дыма при тлеющих пожарах и включает сигнализацию. При срабатывании сигнализации слышен громкий, пульсирующий сигнал. Датчик дыма работает на батареях (9 В батареи). Этот датчик может функционировать как отдельное устройство, а также взаимодействовать с помощью контактного модуля KM/E 1.1 или ВЧ контактного модуля FM/E 1.1 с другими дымовыми датчиками (макс. 40) и сигнализаторами (например, звуковыми сигнализаторами), а также с системами ABB i-bus® EIB.

6820-24-500	белый	6800-0-2213	03388 3 .	-
6820-80-500	белый с хромированным кольцом	6800-0-2214	03390 6 .	-
KM/E 1.1	контактный модуль	GH V902 0002 V0112	50112 5 .	-
FM/E 1.1	ВЧ контактный модуль	GH V902 0002 V0113	57962 9 .	-



SK 0224 B01

Оптический датчик дыма

Панель датчика B412NL используется в комбинации с оптическим датчиком дыма ORM 2151 для раннего определения пожара в здании. Панель может подключаться к 12 В приборам контроля за зонами вторжения, например, Зонные терминалы MT/S 4.12.1 and MT/U 2.12.1.

Напряжение питания - 12 В DC. Плавающий двухсторонний контакт служит выходом сигнализации. Дополнительное вибрационное реле RL в последнем зонном детекторе осуществляет мониторинг напряжения питания и выполняет выключение датчика дыма из базы.

ORM2151		GH V902 0010 V0012	61570 2	-
B412NL	Панель датчика	GH Q305 0001 R0001	51682 2 .	-
RL	Вибрационное реле	GH V927 0013 V0100	66560 8	-



SK 0101 B01

Детектор газа

Детектор SGL предназначен для измерения и оценки уровня концентрации природного газа или сжиженного газа в воздухе. Для эксплуатации детектора необходим источник питания 10 - 30 В DC . Оснащен a relay output contact для подключения, например, зонных терминалов. Со светодиодным индикатором и акустическим пьезо-элементом.

SGL	GH Q305 0008 R0001	53313 3	-
-----	--------------------	---------	---



SK 0160 B01



SK 0105 B01

Тип	Описание	Артикул	MW
Электронная полупроводниковая сирена			
SSS	Электронная полупроводниковая сирена с прерывистым сигналом для систем сигнализации. Предназначена для внутреннего монтажа.	GH V927 0001 V0001	02320 0
Комбинированное сигнальное устройство			
SSF/GB	Сирена в алюминиевом защитном корпусе с дополнительным защитным эмалевым покрытием и стробоскопом, прикрепленным сверху. Защищена от саботажа с помощью блокировочного контакта. Сигнализационные входы вмонтированы в клеммник.	GH Q305 0018 R0001	53447 3 □

Маркировочные материалы

Тип	Описание	Артикул	MW
Маркировочная бумага			
1799 10	для Busch-triton, 1 листов/упак.	1799-0-0808	86880 5 . -
1799 14	для 1-клавишного сенсора solo®, 10 листов/упак.	1799-0-0883	03526 9 . -
1799 15	для 2-клавишного сенсора solo®, 10 листов/упак.	1799-0-0884	03855 0 . -
1799 16	для 4-клавишного сенсора solo®, 10 листов/упак.	1799-0-0885	03856 7 . -



SK 0187 B91

Держатели для маркировочных знаков

В комплект входят прозрачные держатели для маркировочных знаков и вставляемые маркированные или немаркированные бумажные таблички. Могут использоваться для выключателей, кнопок, индикаторов, переключателей с дистанционным управлением, катушечных реле, а также для миниатюрных автоматических выключателей, дифференциальных автоматических выключателей и компонентов ABB i-bus® EIB.

ST	Таблички	GH S210 1945 R0002	13820 3 . -
ST-E	Наклейки	GH S210 1946 R0002	13830 2 . -
ST-EN	наклейки (1 комплект = 5x 1 - 100)	GH S210 1946 R0003	64530 5 . -



SK 0120 B91

Держатели для надписей

В комплект входит 40 держателей с наклейками или без наклеек. Чистые вкладыши для держателей можно заполнять вручную несмываемым, водостойким чернилом, а также с помощью плоттера.

SZ-KZS	немаркированная	GH S210 1946 R0004	00850 1	-
SZ-KZS/1	с Маркировкой 1 - 40	GH S210 1946 R0005	00860 0	-
SZ-KZS/2	с Маркировкой 41 - 80	GH S210 1946 R0006	00870 9	-
SZ-KZS/3	с Маркировкой 81 - 120	GH S210 1946 R0007	00880 8	-
SZ-KZS/4	с Маркировкой 121 - 160	GH S210 1946 R0008	00890 7	-
SZ-KZS/5	с пиктограммами	GH S210 1946 R0009	00900 3	-
SZ-KZS/6	с Маркировкой 2 x 1 - 20	GH S210 1946 R0010	05080 7	-
SZ-KZS/9	с Маркировкой 4 x 1 - 10	GH S210 1946 R0013	39050 7	-
SZ-KZS/10	с Маркировкой 4 x 11 - 20	GH S210 1946 R0014	39060 6	-



SK 0018 Z94



SK 0202 B93

SK 0004 Z 94

SK 0162 Z 93

SK 0163 Z 93

SK 0164 Z 93

SK 0165 Z 93

SK 0166 Z 93

¹ bbn-No. 40 12233

² bbn-No. 40 11395

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Розетка Schuko®

Без винтов, 2 шт.+E, 10/16 A, 250VZ.



20 EUCKS-20	platinum	2013-0-4458	20650 8	—
20 EUCKS-21	bronze	2013-0-4466	20660 7	—
20 EUCKS-24	studio white, matt	2013-0-4474	20670 6	—
20 EUCKS-28	hansa blue	2013-0-5034	72630 3	—
20 EUCKS-22G	ivory	2013-0-5240	91910 1	—
20 EUCKS-24G	studio white, high gloss	2013-0-5018	72610 5	—
20 EUCKS-233	amber	2013-0-5254	00712 9	—
20 EUCKS-255	obsidian	2013-0-5255	00789 1	—
20 EUCKS-260	palladian	2013-0-5252	00538 5	—
20 EUCKS-266	titanium	2013-0-5253	00629 0	—

solo®/future

20 EUCKS-82	savanna/ivory	2013-0-5244	99522 8	—
20 EUCKS-84	davos/studio white	2013-0-5245	99621 8	—
20 EUCKS-85	manhattan/graphite	2013-0-5246	99709 3	—
20 EUCKS-86	samoalight green	2013-0-5247	99795 6	—
20 EUCKS-87	toscana/purple	2013-0-5248	99876 2	—
20 EUCKS-88	attica/pigeon blue	1754-0-5249	99954 7	—
20 EUCKS-89	stone/light grey	2013-0-5259	01767 8	—



2CDC 071 359 F0003

Розетка с заземлением

С заземлением, 2 P+E, 10/16 A, 250VZ.



2301 MUC-20-500	platinum	2017-0-0275	58680 8	—
2301 MUC-21-500	bronze	2017-0-0283	58880 2	—
2301 MUC-22G-500	ivory/white	2017-0-0765	01381 6	—
2301 MUC-24-500	studio white, matt	2017-0-0291	58690 7	—
2301 MUC-24G-500	studio white, high gloss	2017-0-0764	01379 3	—
2301 MUC-28-500	hansa blue	2017-0-0598	88160 6	—
2301 MUC-215-500	black	2017-0-0366	58760 7	—

solo®/future

20 MUC-82-500	savanna/ivory	2017-0-0785	03926 7	—
20 MUC-84-500	davos/studio white	2017-0-0786	03927 4	—
20 MUC-85-500	manhattan/graphite	2017-0-0787	03928 1	—
20 MUC-86-500	samoalight green	2017-0-0788	03929 8	—
20 MUC-87-500	toscana/purple	2017-0-0789	03941 0	—
20 MUC-88-500	attica/pigeon blue	2017-0-0790	03931 1	—
20 MUC-89-500	stone/light grey	2017-0-0791	03932 8	—



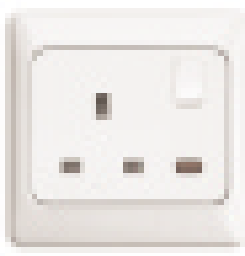
2CDC 071 360 F0003

Розетка, alpha bs®

С неоном, 13 A, 250VZ, одинарная, BS 1363, часть 2.

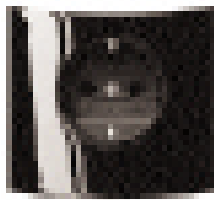


2190 EUCGL/2-20	platinum	2190-0-0030	00114 1	—
2190 EUCGL/2-21	bronze	2190-0-0031	00115 8	—
2190 EUCGL/2-23G	gold	2190-0-0073	01158 4	—
2190 EUCGL/2-22	ivory	2190-0-0032	00116 5	—
2190 EUCGL/2-24	studio white, matt	2190-0-0033	00117 2	—
2190 EUCGL/2-260	palladium	2190-0-0125	02565 9	—
2190 EUCGL/2-266	titanium	2190-0-0133	02639 7	—



2CDC 071 361 F0003

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----



CDCD 071 362 F0003

Комбинированная розетка

Розетка Combi-SCHUKO® в дизайне Busch-triton® с защитными шторками 2 P + E, 10/16 A, 250 В для управляющих элементов

6321-xxx, 6322-xxx-101, 6323-xxx, 6326-xxx-101

20 EUCKST-71	6300-0-1286	03576 4	—
--------------	-------------	---------	---



2CDC 071 363 F0003

Розетка Busch-triton®

SCHUKO®-розетка без винтов в дизайне Busch-triton®.

20 EUJKST-24G	studio white high gloss	2013-0-5256	01306 9	—
20 EUJKST-74	alpine white	2013-0-5257	01308 3	—
20 EUJKST-71	brilliant black	2013-0-5258	01310 6	—



2CDC 071 364 F0003

Промежуточное кольцо

Промежуточное кольцо Busch-triton®, 1комплект 2 P + E, 10/16 A, 250 В для Reflex SI розетки 20 EUCKS-xxx, 2531-xxx, 1803-02-xxx, 2147 U-xxx

1746 ZRKT-20	platinum	1710-0-3406	01283 3	—
1746 ZRKT-21	bronze	1710-0-3407	01285 7	—
1746 ZRKT-24	studio white, matt	1710-0-3408	01287 1	—
1746 ZRKT-24G	studio white, high gloss	1710-0-3409	01289 5	—
1746 ZRKT-28	hansa blue	1710-0-3412	01294 9	—
1746 ZRKT-70	cobalt blue	1710-0-3413	01296 3	—
1746 ZRKT-71	brilliant black	1710-0-3414	01298 7	—
1746 ZRKT-74	alpine white	1710-0-3415	01299 4	—
1746 ZRKT-76	light grey	1710-0-3416	01301 4	—
1746 ZRKT-79	champagne metallic	1710-0-3418	01304 5	—
1746 ZRKT-233	bernstein	1710-0-3518	03333 3	—
1746 ZRKT-255	obsidian	1710-0-3517	03331 9	—
1746 ZRKT-260	palladium	1710-0-3516	03329 6	—
1746 ZRKT-266	titan	1710-0-3515	03327 2	—



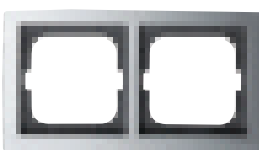
2CDC 071 378 F0003

рамки, solo®

Накладки для вертикального и горизонтального монтажа.



1721-80	1-fold, chrome, matt	1754-0-4104	99482 5	—
1721-84	1-fold, davos/studio white	1754-0-4109	99611 9	—
1722-80	2-fold, chrome, matt	1754-0-4105	99464 9	—
1722-84	2-fold, davos/studio white	1754-0-4110	99613 3	—
1723-80	3-fold, chrome, matt	1754-0-4106	99486 3	—
1723-84	3-fold, davos/studio white	1754-0-4111	99615 7	—
1724-80	4-fold, chrome, matt	1754-0-4107	99488 7	—
1724-84	4-fold, davos/studio white	1754-0-4112	99617 1	—
1725-80	5-fold, chrome, matt	1754-0-4108	99492 4	—
1725-84	5-fold, davos/studio white	1754-0-4113	99619 5	—



2CDC 071 379 F0003

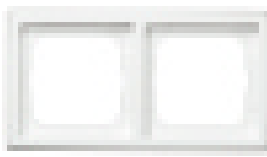
Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Рамки, future

Накладки для вертикального и горизонтального монтажа.



2CDC 071 380 F0003



2CDC 071 365 F0003

1721-182	1-fold,savanna/ivory	1754-0-4168	00381 7	-
1721-184	1-fold,davos/studio white	1754-0-4173	00389 3	-
1721-185	1-fold,manhattan/graphite	1754-0-4178	00401 2	-
1721-189	1-fold,stone/light grey	1754-0-4197	01734 0	-
1722-182	2-fold,savanna/ivory	1754-0-4169	00383 1	-
1722-184	2-fold,davos/studio white	1754-0-4174	00391 6	-
1722-185	2-fold,manhattan/graphite	1754-0-4179	00404 3	-
1722-189	2-fold,stone/light grey	1754-0-4198	01736 4	-
1723-182	3-fold,savanna/ivory	1754-0-4170	00384 8	-
1723-184	3-fold,davos/studio white	1754-0-4175	00393 0	-
1723-185	3-fold,manhattan/graphite	1754-0-4180	00406 7	-
1723-189	3-fold,stone/light grey	1754-0-4199	01816 3	-
1724-182	4-fold,savanna/ivory	1754-0-4171	00386 2	-
1724-184	4-fold,davos/studio white	1754-0-4176	00398 5	-
1724-185	4-fold,manhattan/graphite	1754-0-4181	00407 4	-
1724-189	4-fold,stone/light grey	1754-0-4200	01738 8	-
1725-182	5-fold,savanna/ivory	1754-0-4172	00388 6	-
1725-184	5-fold,davos/studio white	1754-0-4177	01255 0	-
1725-185	5-fold,manhattan/graphite	1754-0-4182	00409 8	-
1725-189	5-fold,stone/light grey	1754-0-4201	01739 5	-

Рамки, alpha exclusive®, горизонтальные

Накладки для горизонтального монтажа.



2CDC 071 381 F0003



2CDC 071 366 F0003

1721 KA-22G	1-fold,ivory	1754-0-3831	92150 0	-
1721 KA-24G	1-fold,studio white, high gloss	1754-0-2965	71540 6	-
1721 KA-255	1-fold,obsidian	1754-0-4142	01215 4	-
1721 KA-260	1-fold,palladium	1754-0-4115	01185 0	-
1721 KA-263	1-fold,chroma	1754-0-4159	00435 7	-
1721 KA-266	1-fold,titanium	1754-0-4124	01201 7	-
1722 KA-22G	2-fold,ivory	1754-0-3849	92160 9	-
1722 KA-24G	2-fold,studio white, high gloss	1754-0-2999	21740 0	-
1722 KA-255	2-fold,obsidian	1754-0-4143	01216 1	-
1722 KA-260	2-fold,palladium	1754-0-4116	01187 4	-
1722 KA-263	2-fold,chroma	1754-0-4160	00436 4	-
1722 KA-266	2-fold,titanium	1754-0-4125	01203 1	-
1723 KA-22G	3-fold,ivory	1754-0-3856	92170 8	-
1723 KA-24G	3-fold,studio white, high gloss	1754-0-3021	71770 7	-
1723 KA-255	3-fold,obsidian	1754-0-4145	01220 8	-
1723 KA-260	3-fold,palladium	1754-0-4118	01189 8	-
1723 KA-263	3-fold,chroma	1754-0-4162	00439 5	-
1723 KA-266	3-fold,titanium	1754-0-4127	01206 2	-
1724 KA-22G	4-fold,ivory	1754-0-4151	01232 1	-
1724 KA-24G	4-fold,studio white, high gloss	1754-0-4155	01240 6	-
1724 KA-255	4-fold,obsidian	1754-0-4147	01224 6	-
1724 KA-260	4-fold,palladium	1754-0-4120	01193 5	-
1724 KA-263	4-fold,chroma	1754-0-4164	00442 5	-
1724 KA-266	4-fold,titanium	1754-0-4129	01209 3	-
1725 KA-22G	5-fold,ivory	1754-0-4153	01236 9	-
1725 KA-24G	5-fold,studio white, high gloss	1754-0-4157	01244 4	-
1725 KA-255	5-fold,obsidian	1754-0-4149	01227 7	-
1725 KA-260	5-fold,palladium	1754-0-4122	01197 3	-
1725 KA-263	5-fold,chroma	1754-0-4166	00446 3	-
1725 KA-266	5-fold,titanium	1754-0-4131	01213 0	-

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----

Рамки, alpha exclusive®, вертикальные

Накладки для вертикального монтажа.

1732 KA-22G	2-fold,ivory	1754-0-3864	92430 3	—
1732 KA-24G	2-fold,studio white, high gloss	1754-0-3054	72250 3	—
1732 KA-255	2-fold,obsidian	1754-0-4144	01218 5	—
1732 KA-260	2-fold,palladium	1754-0-4117	01188 1	—
1732 KA-263	2-fold,chroma	1754-0-4161	00438 8	—
1732 KA-266	2-fold,titanium	1754-0-4126	01205 5	—
1733 KA-22G	3-fold,ivory	1754-0-3872	92440 2	—
1733 KA-24G	3-fold,studio white, high gloss	1754-0-3088	72280 0	—
1733 KA-255	3-fold,obsidian	1754-0-4146	01222 2	—
1733 KA-260	3-fold,palladium	1754-0-4119	01191 1	—
1733 KA-263	3-fold,chroma	1754-0-4163	00440 1	—
1733 KA-266	3-fold,titanium	1754-0-4128	01208 6	—
1734 KA-22G	4-fold,ivory	1754-0-4152	01234 5	—
1734 KA-24G	4-fold,studio white, high gloss	1754-0-4156	01242 0	—
1734 KA-255	4-fold,obsidian	1754-0-4148	01226 0	—
1734 KA-260	4-fold,palladium	1754-0-4121	01195 9	—
1734 KA-263	4-fold,chroma	1754-0-4165	00444 9	—
1734 KA-266	4-fold,titanium	1754-0-4130	01211 6	—
1735 KA-22G	5-fold,ivory	1754-0-4154	01238 3	—
1735 KA-24G	5-fold,studio white, high gloss	1754-0-4158	01246 8	—
1735 KA-255	5-fold,obsidian	1754-0-4150	01230 7	—
1735 KA-260	5-fold,palladium	1754-0-4123	01199 7	—
1735 KA-263	5-fold,chroma	1754-0-4167	00447 0	—
1735 KA-266	5-fold,titanium	1754-0-4132	01228 4	—



2CDC 071 367 F 0003

Рамки, alpha nea®, горизонтальные

Накладки для горизонтального монтажа.

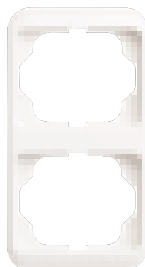
1721-20	1-fold,platinum	1754-0-1611	16830 1	—
1721-21	1-fold,bronze	1754-0-1702	16920 9	—
1721-22G	1-fold,ivory	1754-0-3740	91990 3	—
1721-24	1-fold,studio white, matt	1754-0-1793	17010 6	—
1721-24G	1-fold,studio white, high gloss	1754-0-2692	69090 1	—
1721-28G	1-fold,hansa blue, high gloss	1754-0-2759	71280 1	—
1722-20	2-fold,platinum	1754-0-1629	16840 0	—
1722-21	2-fold,bronze	1754-0-1710	16930 8	—
1722-22G	2-fold,ivory	1754-0-3799	92040 4	—
1722-24	2-fold,studio white, matt	1754-0-1801	17020 5	—
1722-24G	2-fold,studio white, high gloss	1754-0-2700	69100 7	—
1722-28G	2-fold,hansa blue, high gloss	1754-0-2874	71690 8	—
1723-20	3-fold,platinum	1754-0-1637	16850 9	—
1723-21	3-fold,bronze	1754-0-1728	16940 7	—
1723-22G	3-fold,ivory	1754-0-3807	92050 3	—
1723-24	3-fold,studio white, matt	1754-0-1819	17030 4	—
1723-24G	3-fold,studio white, high gloss	1754-0-2718	69110 6	—
1723-28G	3-fold,hansa blue, high gloss	1754-0-2890	71710 3	—
1724-20	4-fold,platinum	1754-0-1645	16860 8	—
1724-21	4-fold,bronze	1754-0-1736	16950 8	—
1724-22G	4-fold,ivory	1754-0-3815	92060 2	—
1724-24	4-fold,studio white, matt	1754-0-1827	17040 3	—
1724-24G	4-fold,studio white, high gloss	1754-0-2908	71720 2	—
1724-28G	4-fold,hansa blue, high gloss	1754-0-2924	71400 3	—
1725-20	5-fold,platinum	1754-0-1652	16870 7	—
1725-21	5-fold,bronze	1754-0-1744	16960 5	—
1725-22G	5-fold,ivory	1754-0-3823	92070 1	—
1725-24	5-fold,studio white, matt	1754-0-1835	17050 2	—
1725-24G	5-fold,studio white, high gloss	1754-0-2932	71410 2	—
1725-28G	5-fold,hansa blue, high gloss	1754-0-2957	71430 0	—



2CDC 071 382 F 0003



2CDC 071 368 F 0003

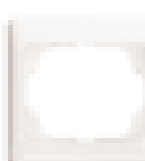


2CDC 071 369 F0003

Рамки, alpha nea®, вертикальные

Накладки для вертикального монтажа.

Тип	Описание	Артикул	MW
Рамки, alpha nea®, вертикальные			
1732-20	2-fold,platinum	1754-0-1660	16880 6
1732-21	2-fold,bronze	1754-0-1751	16970 4
1732-22G	2-fold,ivory	1754-0-3757	92000 8
1732-24	2-fold,studio white, matt	1754-0-1843	17060 1
1732-24G	2-fold,studio white, high gloss	1754-0-2726	69120 5
1732-28G	2-fold,hansa blue, high gloss	1754-0-2775	71580 2
1733-20	3-fold,platinum	1754-0-1678	16890 5
1733-21	3-fold,bronze	1754-0-1769	16980 3
1733-22G	3-fold,ivory	1754-0-3765	92010 7
1733-24	3-fold,studio white, matt	1754-0-1850	17070 0
1733-24G	3-fold,studio white, high gloss	1754-0-2734	69230 1
1733-28G	3-fold,hansa blue, high gloss	1754-0-2791	71600 7
1734-20	4-fold,platinum	1754-0-1686	16900 1
1734-21	4-fold,bronze	1754-0-1777	16990 2
1734-22G	4-fold,ivory	1754-0-3773	92020 6
1734-24	4-fold,studio white, matt	1754-0-1868	17080 9
1734-24G	4-fold,studio white, high gloss	1754-0-2809	71610 6
1734-28G	4-fold,hansa blue, high gloss	1754-0-2825	71630 4
1735-20	5-fold,platinum	1754-0-1694	16910 0
1735-21	5-fold,bronze	1754-0-1785	17000 7
1735-22G	5-fold,ivory	1754-0-3781	92030 5
1735-24	5-fold,studio white, matt	1754-0-1876	17090 8
1735-24G	5-fold,studio white, high gloss	1754-0-2833	71640 3
1735-28G	5-fold,hansa blue, high gloss	1754-0-2858	71670 0

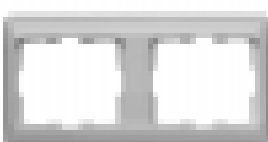


2CDC 071 370 F0003

Рамка, 1- клавишная, alpha bs®

Накладка для британской коробки на 1 пост.

1721 BS-20	platinum	1754-0-3880	96560 3	—
1721 BS-21	bronze	1754-0-3898	97102 4	—
1721 BS-22G	ivory	1754-0-4070	97066 9	—
1721 BS-23G	gold	1754-0-3906	97104 8	—
1721 BS-24G	studio white, high gloss	1754-0-4071	97068 3	—
1721 BS-260	palladium	1754-0-4188	02551 2	—
1721 BS-266	titanium	1754-0-4191	02621 2	—

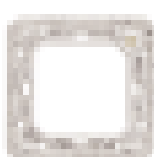


2CDC 071 371 F0003

Рамка, 1-клавишная, alpha bs®, Dual Box

Накладка горизонтальная, для комбинации 2-постовых изделий, установленных в британские двойные коробки.

1722 BSDB-20	platinum	1754-0-4011	97086 7	—
1722 BSDB-21	bronze	1754-0-4029	97088 1	—
1722 BSDB-22G	ivory	1754-0-3963	97090 4	—
1722 BSDB-23G	gold	1754-0-4037	97092 8	—
1722 BSDB-24G	studio white, high gloss	1754-0-3971	97094 2	—
1722 BSDB-260	palladium	1754-0-4190	02555 0	—
1722 BSDB-266	titanium	1754-0-4193	02626 7	—



2CDC 071 372 F0003

Соединительная плата

Соединительная плата для соединения продуктов компании АББ с монтажной платой немецкого типа с британскими коробками (1-постовые или двойные коробки).

APBS	6599-0-2813	97195 6	—
------	-------------	---------	---

Тип	Описание	Артикул	MW
-----	----------	---------	----



2CDC 071 373 F0003

Рамка, одноклавишная, impuls

Накладка для сенсора Watchdog, FM при использовании линейки продуктов серии impuls.



1721-70	cobalt blue	1754-0-3450	81850 3	—
1721-71	brilliant black	1754-0-3468	81860 2	—
1721-74	alpine white	1754-0-2411	54260 6	—
1721-76	light grey	1754-0-3476	81870 1	—
1721-79	champagne metallic	1754-0-2510	58190 2	—



2CDC 071 374 F0003

Коробка, 1 пост, VDE (Немецкий стандарт)

Немецкий стандарт, VDE, 1 пост, диаметром 60 мм, глубиной 42 мм.



0440	0471-0-0045	83390 2	—
------	-------------	---------	---



2CDC 071 375 F0003

Коробка, 1 пост, VDE (Немецкий стандарт)

Немецкий стандарт, VDE, 1 пост, диаметр 68 мм, глубина 47 мм.



По требованию

Переключение нагрузок допустимо для модульных компонентов для установки на DIN рейку

Активаторы: AT/S 2.6.5, AT/S 4.6.2, AT/S 6.6.1, AT/S 8.4.1, AT/S 8.10.1, AT/S 4.16.1,
AT/S 4.16.5., AT/S 8.16.5

Контроллер света: LR/S 2.2.1

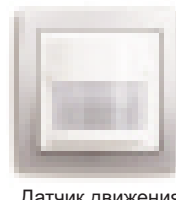
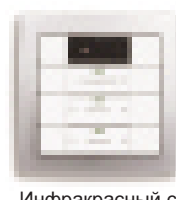
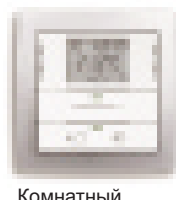
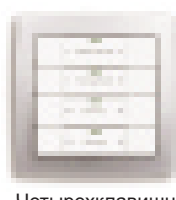
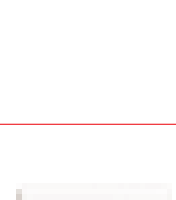
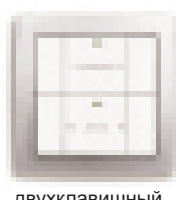
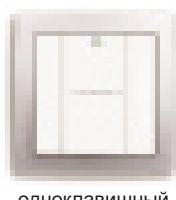
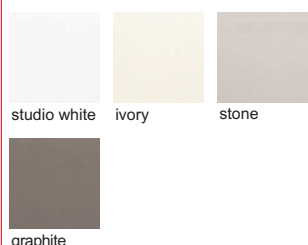
Следующая таблица показывает нагрузку, соответствующую количеству источников света, которая может быть подключена к каждому выходу при 230В/50 Гц. Эти значения действительны при сроке эксплуатации > 25.000 переключений.

Устройство	AT/S 8.4.1	AT/S 2.6.5 AT/S 4.6.2 AT/S 6.6.1 AT/S 8.10.1	AT/S 4.16.1 LR/S 2.2.1	AT/S 4.16.5 AT/S 8.16.5
Лампы накаливания	920 W	1200 W	2500 W	3680 W
Люминесцентные лампы некомпенсированные с параллельной компенсацией двухстороннее соединение	800 W 800 W 800 W	800 W 800 W 800 W	2500 W 1300 W 2500 W	3680 W 2500 W 3680 W
HB галогеновые лампы Индуктивные трансформаторы Электронные трансформаторы	500 VA 920 W	500 VA 1000 W	500 VA 1500 W	2000 VA 2000 W
Галогеновые лампы (230 VAC)	920 W	1000 W	2500 W	3680 W
Энергосберегающие лампы некомпенсированные с параллельной компенсацией	800 W 800 W 35 µF	800 W 800 W 35 µF	1600 W 1100 W 70 µF	3680 W 3000 W 200 µF
Парортутные лампы	920 W	1000 W	2000 W	3680 W
Паронатриевые лампы	920 W	1000 W	2000 W	3680 W
Максимальная нагрузка µF с параллельной компенсацией	35 µF	35 µF	70 µF	200 µF
Нагрузка 24 В DC (омическая нагрузка)	4 A	6 A	10 A	16 A
AC3 Нагрузка	4 A	6 A	10 A	16 A
Электронные балласты 18 W (e.g. ABB EVG 1x18/23 SF-B8) 36 W (e.g. ABB EVG 1x36/23 SF-B8) 58 W (e.g. ABB EVG 1x58/23 SF-B8)	15 EVG 15 EVG 10 EVG	15 EVG 15 EVG 10 EVG	18 EVG 1* 18 EVG 1* 18 EVG 1*	18 EVG 1* 18 EVG 1* 18 EVG 1*

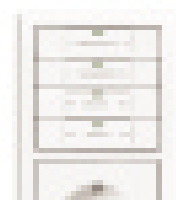
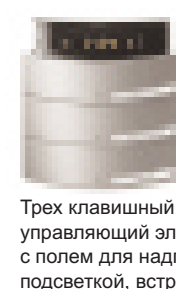
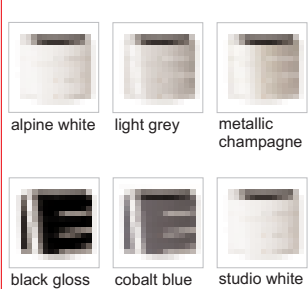
* ограничено устройством защиты цепи, таким как автоматический защитный выключатель B16

Сенсор EIB solo®

solo®
Всегда независимая, всегда разная. Неповторимая форма, необычные цвета и материалы. Концепция для современных потребителей, которые сознательно стремятся подчеркнуть индивидуальность своего интерьера. В концепции цвета solo®, каждый оттенок становится оптическим элементом.

**Сенсор EIB future****future**

это дизайн, который не налагает на Вас никаких обязательств. Тонкие, едва заметные изгибы рамок - это шедевр дизайнерского искусства. Четко определенные цвета занимают свое достойное место в современной архитектурной концепции.

**Сенсор EIB Busch-triton®**

Сенсор EIB Busch-triton®



Пятиклавишный
управляющий элемент
с полем для надписи с
подсветкой и
инфракрасным портом



Пятиклавишный
управляющий элемент
С полем для надписи с
подсветкой, ЖК
дисплеем и
инфракрасным портом

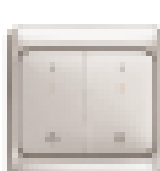


Трехклавишный
управляющий элемент с
полем для надписи с
подсветкой, со
встроенным
терморегулятором и
инфракрасным портом

Сенсор EIB alpha exclusive®



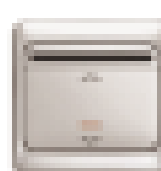
одинарный



четверной



Жидкокристаллический
дисплей для скрытой
проводки



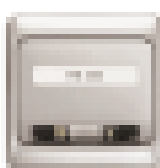
Инфракрасный
интерфейс для
скрытой проводки

Гармония цвета

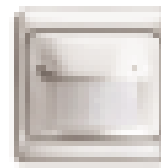
Цвета этой серии выключателей
основываются на индивидуальности
в деталях. Они соответствуют
материалам с вечным очарованием
- от янтаря до высококачественных
металлов. Их красота и
экспрессивность также уникальны,
как сама природа.



двойной



Комнатный
терморегулятор



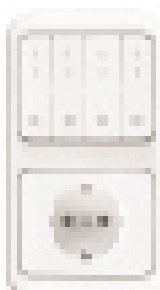
Датчик движения для
скрытой проводки

интерфейс RS 232

Сенсор EIB alpha nea®



одноклавишный



четырехклавишный



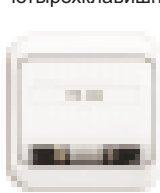
Жидкокристаллический
дисплей для скрытой
проводки



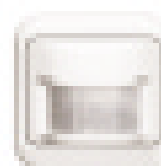
Инфракрасный
интерфейс для
скрытой проводки



двухклавишный



Комнатный
терморегулятор



Датчик движения со
скрытой проводкой

Чистая эстетика

Концепция цвета серии alpha nea®
подчеркивает гармонию любого
архитектурного стиля. Эта серия
всегда в моде, всегда актуальна и
украсит любой интерьер.

Order Code	Type	Description	EAN	Page
0471-0-0045	0440	Wall box , 1-fold, VDE (German Standard)	40 11395 83390 2	50
1710-0-3406	1746 ZRKT-20	Intermediate Ring	platinum	40 11395 01283 3
1710-0-3407	1746 ZRKT-21	Intermediate Ring	bronze	40 11395 01285 7
1710-0-3408	1746 ZRKT-24	Intermediate Ring	studio white, matt	40 11395 01287 1
1710-0-3409	1746 ZRKT-24G	Intermediate Ring	studio white, high gloss	40 11395 01289 5
1710-0-3412	1746 ZRKT-28	Intermediate Ring	hansa blue	40 11395 01294 9
1710-0-3413	1746 ZRKT-70	Intermediate Ring	cobalt blue	40 11395 01296 3
1710-0-3414	1746 ZRKT-71	Intermediate Ring	brilliant black	40 11395 01298 7
1710-0-3415	1746 ZRKT-74	Intermediate Ring	alpine white	40 11395 01299 4
1710-0-3416	1746 ZRKT-76	Intermediate Ring	light grey	40 11395 01301 4
1710-0-3418	1746 ZRKT-79	Intermediate Ring	champagne metallic	40 11395 01304 5
1710-0-3515	1746 ZRKT-266	Intermediate Ring	titanium	40 11395 03327 2
1710-0-3516	1746 ZRKT-260	Intermediate Ring	palladium	40 11395 03329 6
1710-0-3517	1746 ZRKT-255	Intermediate Ring	obsidian	40 11395 03331 9
1710-0-3518	1746 ZRKT-233	Intermediate Ring	bernstein	40 11395 03333 3
1754-0-1611	1721-20	Frame, alpha nea, 1-fold	platinum	40 11395 16830 1
1754-0-1629	1722-20	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	platinum	40 11395 16840 0
1754-0-1637	1723-20	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	platinum	40 11395 16850 9
1754-0-1645	1724-20	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	platinum	40 11395 16860 8
1754-0-1652	1725-20	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	platinum	40 11395 16870 7
1754-0-1660	1732-20	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	platinum	40 11395 16880 6
1754-0-1678	1733-20	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	platinum	40 11395 16890 5
1754-0-1686	1734-20	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	platinum	40 11395 16900 1
1754-0-1694	1735-20	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	platinum	40 11395 16910 0
1754-0-1702	1721-21	Frame, alpha nea, 1-fold	bronze	40 11395 16920 9
1754-0-1710	1722-21	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	bronze	40 11395 16930 8
1754-0-1728	1723-21	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	bronze	40 11395 16940 7
1754-0-1736	1724-21	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	bronze	40 11395 16950 6
1754-0-1744	1725-21	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	bronze	40 11395 16960 5
1754-0-1751	1732-21	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	bronze	40 11395 16970 4
1754-0-1769	1733-21	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	bronze	40 11395 16980 3
1754-0-1777	1734-21	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	bronze	40 11395 16990 2
1754-0-1785	1735-21	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	bronze	40 11395 17000 7
1754-0-1793	1721-24	Frame, alpha nea, 1-fold	studio white, matt	40 11395 17010 6
1754-0-1801	1722-24	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	studio white, matt	40 11395 17020 5
1754-0-1819	1723-24	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	studio white, matt	40 11395 17030 4
1754-0-1827	1724-24	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	studio white, matt	40 11395 17040 3
1754-0-1835	1725-24	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	studio white, matt	40 11395 17050 2
1754-0-1843	1732-24	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	studio white, matt	40 11395 17060 1
1754-0-1850	1733-24	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	studio white, matt	40 11395 17070 0
1754-0-1868	1734-24	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	studio white, matt	40 11395 17080 9
1754-0-1876	1735-24	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	studio white, matt	40 11395 17090 8
1754-0-2411	1721-74	Frame, impuls, 1-fold	alpine white	40 11395 54260 6
1754-0-2510	1721-79	Frame, impuls, 1-fold	champagne metallic	40 11395 58190 2
1754-0-2692	1721-24G	Frame, alpha nea, 1-fold	studio white, high gloss	40 11395 69090 1
1754-0-2700	1722-24G	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 69100 7
1754-0-2718	1723-24G	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 69110 6
1754-0-2726	1732-24G	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 69120 5
1754-0-2734	1733-24G	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 69230 1
1754-0-2759	1721-28G	Frame, alpha nea, 1-fold	hansa blue, high gloss	40 11395 71280 1
1754-0-2775	1732-28G	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	40 11395 71580 2
1754-0-2791	1733-28G	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	40 11395 71600 7
1754-0-2809	1734-24G	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 71610 6
1754-0-2825	1734-28G	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	40 11395 71630 4
1754-0-2833	1735-24G	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 71640 3
1754-0-2858	1735-28G	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	40 11395 71670 0
1754-0-2874	1722-28G	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	40 11395 71690 8
1754-0-2890	1723-28G	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	40 11395 71710 3
1754-0-2908	1724-24G	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 71720 2
1754-0-2924	1724-28G	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	40 11395 71400 3
1754-0-2932	1725-24G	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 71410 2
1754-0-2957	1725-28G	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	40 11395 71430 0
1754-0-2965	1721 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 1-fold	studio white, high gloss	40 11395 71540 6
1754-0-2999	1722 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 21740 0
1754-0-3021	1723 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 71770 7
1754-0-3054	1732 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 72250 3
1754-0-3088	1733 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 72280 0
1754-0-3450	1721-70	Frame, impuls, 1-fold	cobalt blue	40 11395 81850 3
1754-0-3468	1721-71	Frame, impuls, 1-fold	brilliant black	40 11395 81860 2
1754-0-3476	1721-76	Frame, impuls, 1-fold	light grey	40 11395 81870 1
1754-0-3740	1721-22G	Frame, alpha nea, 1-fold	ivory	40 11395 91990 3
1754-0-3757	1732-22G	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	ivory	40 11395 92000 8

Order Code	Type	Description	EAN	Page
1754-0-3765	1733-22G	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	ivory	40 11395 92010 7
1754-0-3773	1734-22G	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	ivory	40 11395 92020 6
1754-0-3781	1735-22G	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	ivory	40 11395 92030 5
1754-0-3799	1722-22G	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	ivory	40 11395 92040 4
1754-0-3807	1723-22G	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	ivory	40 11395 92050 3
1754-0-3815	1724-22G	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	ivory	40 11395 92060 2
1754-0-3823	1725-22G	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	ivory	40 11395 92070 1
1754-0-3831	1721 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 1-fold	ivory	40 11395 92150 0
1754-0-3849	1722 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	ivory	40 11395 92160 9
1754-0-3856	1723 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	ivory	40 11395 92170 8
1754-0-3864	1732 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	ivory	40 11395 92430 3
1754-0-3872	1733 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	ivory	40 11395 92440 2
1754-0-3880	1721 BS-20	Frame, alpha bs, 1-fold	platinum	40 11395 96560 3
1754-0-3898	1721 BS-21	Frame, alpha bs, 1-fold	bronze	40 11395 97102 4
1754-0-3906	1721 BS-23G	Frame, alpha bs, 1-fold	gold	40 11395 97104 8
1754-0-3963	1722 BSDB-22G	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	ivory	40 11395 97090 4
1754-0-3971	1722 BSDB-24G	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	studio white, high gloss	40 11395 97094 2
1754-0-4011	1722 BSDB-20	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	platinum	40 11395 97086 7
1754-0-4029	1722 BSDB-21	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	bronze	40 11395 97088 1
1754-0-4037	1722 BSDB-23G	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	gold	40 11395 97092 8
1754-0-4070	1721 BS-22G	Frame, alpha bs, 1-fold	ivory	40 11395 97066 9
1754-0-4071	1721 BS-24G	Frame, alpha bs, 1-fold	studio white, high gloss	40 11395 97068 3
1754-0-4104	1721-80	Frame, solo, 1-fold	chrome, matt	40 11395 99482 5
1754-0-4105	1722-80	Frame, solo, 2-fold	chrome, matt	40 11395 99484 9
1754-0-4106	1723-80	Frame, solo, 3-fold	chrome, matt	40 11395 99486 3
1754-0-4107	1724-80	Frame, solo, 4-fold	chrome, matt	40 11395 99488 7
1754-0-4108	1725-80	Frame, solo, 5-fold	chrome, matt	40 11395 99492 4
1754-0-4109	1721-84	Frame, solo, 1-fold	davos/studio white	40 11395 99611 9
1754-0-4110	1722-84	Frame, solo, 2-fold	davos/studio white	40 11395 99613 3
1754-0-4111	1723-84	Frame, solo, 3-fold	davos/studio white	40 11395 99615 7
1754-0-4112	1724-84	Frame, solo, 4-fold	davos/studio white	40 11395 99617 1
1754-0-4113	1725-84	Frame, solo, 5-fold	davos/studio white	40 11395 99619 5
1754-0-4115	1721 KA-260	Frame, alpha exclusive, 1-fold	palladium	40 11395 01185 0
1754-0-4116	1722 KA-260	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	palladium	40 11395 01187 4
1754-0-4117	1732 KA-260	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	palladium	40 11395 01188 1
1754-0-4118	1723 KA-260	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	palladium	40 11395 01189 8
1754-0-4119	1733 KA-260	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	palladium	40 11395 01191 1
1754-0-4120	1724 KA-260	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	palladium	40 11395 01193 5
1754-0-4121	1734 KA-260	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	palladium	40 11395 01195 9
1754-0-4122	1725 KA-260	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	palladium	40 11395 01197 3
1754-0-4123	1735 KA-260	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	palladium	40 11395 01199 7
1754-0-4124	1721 KA-266	Frame, alpha exclusive, 1-fold	titanium	40 11395 01201 7
1754-0-4125	1722 KA-266	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	titanium	40 11395 01203 1
1754-0-4126	1732 KA-266	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	titanium	40 11395 01205 5
1754-0-4127	1723 KA-266	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	titanium	40 11395 01206 2
1754-0-4128	1733 KA-266	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	titanium	40 11395 01208 6
1754-0-4129	1724 KA-266	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	titanium	40 11395 01209 3
1754-0-4130	1734 KA-266	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	titanium	40 11395 01211 6
1754-0-4131	1725 KA-266	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	titanium	40 11395 01213 0
1754-0-4132	1735 KA-266	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	titanium	40 11395 01228 4
1754-0-4142	1721 KA-255	Frame, alpha exclusive, 1-fold	obsidian	40 11395 01215 4
1754-0-4143	1722 KA-255	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	obsidian	40 11395 01216 1
1754-0-4144	1732 KA-255	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	obsidian	40 11395 01218 5
1754-0-4145	1723 KA-255	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	obsidian	40 11395 01220 8
1754-0-4146	1733 KA-255	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	obsidian	40 11395 01222 2
1754-0-4147	1724 KA-255	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	obsidian	40 11395 01224 6
1754-0-4148	1734 KA-255	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	obsidian	40 11395 01226 0
1754-0-4149	1725 KA-255	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	obsidian	40 11395 01227 7
1754-0-4150	1735 KA-255	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	obsidian	40 11395 01230 7
1754-0-4151	1724 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	ivory	40 11395 01232 1
1754-0-4152	1734 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	ivory	40 11395 01234 5
1754-0-4153	1725 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	ivory	40 11395 01236 9
1754-0-4154	1735 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	ivory	40 11395 01238 3
1754-0-4155	1724 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 01240 6
1754-0-4156	1734 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 01242 0
1754-0-4157	1725 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	studio white, high gloss	40 11395 01244 4
1754-0-4158	1735 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	studio white, high gloss	40 11395 01246 8
1754-0-4159	1721 KA-263	Frame, alpha exclusive, 1-fold	chroma	40 11395 00435 7
1754-0-4160	1722 KA-263	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	chroma	40 11395 00436 4
1754-0-4161	1732 KA-263	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	chroma	40 11395 00438 8
1754-0-4162	1723 KA-263	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	chroma	40 11395 00439 5
1754-0-4163	1733 KA-263	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	chroma	40 11395 00440 1

ABB i-bus® EIB Таблица подбора по типу и артикулу

Order Code	Type	Description	EAN	Page
1754-0-4164	1724 KA-263	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	chroma	40 11395 00442 5
1754-0-4165	1734 KA-263	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	chroma	40 11395 00444 9
1754-0-4166	1725 KA-263	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	chroma	40 11395 00446 3
1754-0-4167	1735 KA-263	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	chroma	40 11395 00447 0
1754-0-4168	1721-182	Frame, future, 1-fold	savanna/ivory	40 11395 00381 7
1754-0-4169	1722-182	Frame, future, 2-fold	savanna/ivory	40 11395 00383 1
1754-0-4170	1723-182	Frame, future, 3-fold	savanna/ivory	40 11395 00384 8
1754-0-4171	1724-182	Frame, future, 4-fold	savanna/ivory	40 11395 00386 2
1754-0-4172	1725-182	Frame, future, 5-fold	savanna/ivory	40 11395 00388 6
1754-0-4173	1721-184	Frame, future, 1-fold	davos/studio white	40 11395 00389 3
1754-0-4174	1722-184	Frame, future, 2-fold	davos/studio white	40 11395 00391 6
1754-0-4175	1723-184	Frame, future, 3-fold	davos/studio white	40 11395 00393 0
1754-0-4176	1724-184	Frame, future, 4-fold	davos/studio white	40 11395 00398 5
1754-0-4177	1725-184	Frame, future, 5-fold	davos/studio white	40 11395 01255 0
1754-0-4178	1721-185	Frame, future, 1-fold	manhattan/graphite	40 11395 00401 2
1754-0-4179	1722-185	Frame, future, 2-fold	manhattan/graphite	40 11395 00404 3
1754-0-4180	1723-185	Frame, future, 3-fold	manhattan/graphite	40 11395 00406 7
1754-0-4181	1724-185	Frame, future, 4-fold	manhattan/graphite	40 11395 00407 4
1754-0-4182	1725-185	Frame, future, 5-fold	manhattan/graphite	40 11395 00409 8
1754-0-4188	1721 BS-260	Frame, alpha bs, 1-fold	palladium	40 11395 02551 2
1754-0-4190	1722 BSDB-260	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	palladium	40 11395 02555 0
1754-0-4191	1721 BS-266	Frame, alpha bs, 1-fold	titanium	40 11395 02621 2
1754-0-4193	1722 BSDB-266	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	titanium	40 11395 02626 7
1754-0-4197	1721-189	Frame, future, 1-fold	stone/light grey	40 11395 01734 0
1754-0-4198	1722-189	Frame, future, 2-fold	stone/light grey	40 11395 01736 4
1754-0-4199	1723-189	Frame, future, 3-fold	stone/light grey	40 11395 01816 3
1754-0-4200	1724-189	Frame, future, 4-fold	stone/light grey	40 11395 01738 8
1754-0-4201	1725-189	Frame, future, 5-fold	stone/light grey	40 11395 01739 5
1754-0-5249	20 EUCKS-88	Schuko Socket Outlet, solo	attica/pigeon blue	40 11395 99954 7
1799-0-0808	1799 10	Lettering Sheet Triton		40 11395 86880 5
1799-0-0883	1799 14	Lettering Sheet EIB solo		40 11395 03526 9
1799-0-0884	1799 15	Lettering Sheet EIB solo		40 11395 03855 0
1799-0-0885	1799 16	Lettering Sheet EIB solo		40 11395 03856 7
2013-0-4458	20 EUCKS-20	Schuko Socket Outlet, alpha nea	platinum	40 11395 20650 8
2013-0-4466	20 EUCKS-21	Schuko Socket Outlet, alpha nea	bronze	40 11395 20660 7
2013-0-4474	20 EUCKS-24	Schuko Socket Outlet, alpha nea	studio white, matt	40 11395 20670 6
2013-0-5018	20 EUCKS-24G	Schuko Socket Outlet, alpha nea	studio white, high gloss	40 11395 72610 5
2013-0-5034	20 EUCKS-28	Schuko Socket Outlet, alpha nea	hansa blue	40 11395 72630 3
2013-0-5240	20 EUCKS-22G	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	ivory	40 11395 91910 1
2013-0-5244	20 EUCKS-82	Schuko Socket Outlet, solo/future	savanna/ivory	40 11395 99522 8
2013-0-5245	20 EUCKS-84	Schuko Socket Outlet, solo/future	davos/studio white	40 11395 99621 8
2013-0-5246	20 EUCKS-85	Schuko Socket Outlet, solo/future	manhattan/graphite	40 11395 99709 3
2013-0-5247	20 EUCKS-86	Schuko Socket Outlet, solo	samoan/light green	40 11395 99795 6
2013-0-5248	20 EUCKS-87	Schuko Socket Outlet, solo	toscana/purple	40 11395 99876 2
2013-0-5252	20 EUCKS-260	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	palladium	40 11395 00538 5
2013-0-5253	20 EUCKS-266	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	titanium	40 11395 00629 0
2013-0-5254	20 EUCKS-233	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	bernstein	40 11395 00712 9
2013-0-5255	20 EUCKS-255	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	obsidian	40 11395 00789 1
2013-0-5256	20 EUJKST-24G	Socket Outlet, Busch-triton	studio white, high gloss	40 11395 01306 9
2013-0-5257	20 EUJKST-74	Socket Outlet, Busch-triton	alpine white	40 11395 01308 3
2013-0-5258	20 EUJKST-71	Socket Outlet, Busch-triton	brilliant black	40 11395 01310 6
2013-0-5259	20 EUCKS-89	Schuko Socket Outlet, future	stone/light grey	40 11395 01767 8
2017-0-0275	2301 MUC-20-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	platinum	40 11395 58680 8
2017-0-0283	2301 MUC-21-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	bronze	40 11395 58880 2
2017-0-0291	2301 MUC-24-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	studio white, matt	40 11395 58690 7
2017-0-0366	2301 MUC-215-500	Socket Outlet with Earth Pin, Reflex SI	black	40 11395 58760 7
2017-0-0598	2301 MUC-28-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	hansa blue	40 11395 88160 6
2017-0-0764	2301 MUC-24G-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	studio white, high gloss	40 11395 01379 3
2017-0-0765	2301 MUC-22G-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	ivory	40 11395 01381 6
2017-0-0785	20 MUC-82-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo/future	savanna/ivory	40 11395 03926 7
2017-0-0786	20 MUC-84-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo/future	davos/studio white	40 11395 03927 4
2017-0-0787	20 MUC-85-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo/future	manhattan/graphite	40 11395 03928 1
2017-0-0788	20 MUC-86-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo	samoan/light green	40 11395 03929 8
2017-0-0789	20 MUC-87-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo	toscana/purple	40 11395 03941 0
2017-0-0790	20 MUC-88-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo	attica/pigeon blue	40 11395 03931 1
2017-0-0791	20 MUC-89-500	Socket Outlet with Earth Pin, future	stone/light grey	40 11395 03932 8
2190-0-0030	2190 EUCGL/2-20	Socket Outlet, alpha bs	platinum	40 11395 00114 1
2190-0-0031	2190 EUCGL/2-21	Socket Outlet, alpha bs	bronze	40 11395 00115 8
2190-0-0032	2190 EUCGL/2-22	Socket Outlet, alpha bs	ivory	40 11395 00116 5
2190-0-0033	2190 EUCGL/2-24	Socket Outlet, alpha bs	studio white, matt	40 11395 00117 2
2190-0-0073	2190 EUCGL/2-23G	Socket Outlet, alpha bs	gold	40 11395 01158 4
2190-0-0125	2190 EUCGL/2-260	Socket Outlet, alpha bs	palladium	40 11395 02565 9

Order Code	Type	Description	EAN	Page
2190-0-0133	2190 EUCGL/2-266	Socket Outlet, alpha bs	titanium	40 11395 02639 7
6020-0-0036	6020-20	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	platinum	40 11395 32630 5
6020-0-0044	6020-21	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	bronze	40 11395 32640 4
6020-0-0754	6021-20	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	platinum	40 11395 73250 2
6020-0-0762	6021-21	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	bronze	40 11395 73370 7
6020-0-0879	6021-28	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	hansa blue	40 11395 73450 6
6020-0-1018	6020-28	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	hansa blue	40 11395 74820 6
6020-0-1133	6010-25-500	Infrared Hand Held Transmitter		40 11395 93850 8
6020-0-1281	6020-24-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	studio white, matt	40 11395 96630 3
6020-0-1299	6020-24G-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	studio white, high gloss	40 11395 96640 2
6020-0-1307	6021-24G-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	studio white, high gloss	40 11395 96650 1
6020-0-1315	6021-24-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	studio white, matt	40 11395 96660 0
6102-0-0002	6100-500	TP Console EIB		40 11395 99182 4
6115-0-0128	6115-20-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	platinum	40 11395 97242 7
6115-0-0129	6115-21-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	bronze	40 11395 97244 1
6115-0-0131	6115-24G-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, high gloss	40 11395 97247 2
6115-0-0134	6115-28-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	hansa blue	40 11395 97252 6
6115-0-0135	6115-24-101-500	Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, matt	40 11395 97253 3
6115-0-0138	6115-22G-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	ivory	40 11395 01621 3
6115-0-0139	6115-233-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	bernstein	40 11395 01623 7
6115-0-0140	6115-255-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	obsidian	40 11395 01625 1
6115-0-0141	6115-260-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	palladium	40 11395 01627 5
6115-0-0142	6115-266-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	titanium	40 11395 01629 9
6115-0-0148	6125-82	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	savanna/ivory	40 11395 03425 5
6115-0-0149	6125-84	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	davos/studio white	40 11395 03427 9
6115-0-0150	6125-85	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	manhattan/graphite	40 11395 03429 3
6115-0-0151	6125-86	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	samoa/light green	40 11395 03431 6
6115-0-0152	6125-87	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	toscana/purple	40 11395 03433 0
6115-0-0153	6125-88	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03435 4
6115-0-0155	6125-89	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	stone/light grey	40 11395 03903 8
6116-0-0118	6116-20-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	platinum	40 11395 97227 4
6116-0-0119	6116-21-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	bronze	40 11395 97228 1
6116-0-0121	6116-24G-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	studio white, high gloss	40 11395 97232 8
6116-0-0124	6116-28-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	hansa blue	40 11395 97238 0
6116-0-0125	6116-24-101-500	Switch Sensor, 2-fold, FM	studio white, matt	40 11395 97240 3
6116-0-0128	6116-22G-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	ivory	40 11395 01830 9
6116-0-0129	6116-233-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	bernstein	40 11395 01632 9
6116-0-0130	6116-255-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	obsidian	40 11395 01634 3
6116-0-0131	6116-260-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	palladium	40 11395 01636 7
6116-0-0132	6116-266-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	titanium	40 11395 01638 1
6116-0-0139	6126-82	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	savanna/ivory	40 11395 03437 8
6116-0-0140	6126-84	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	davos/studio white	40 11395 03439 2
6116-0-0141	6126-85	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	manhattan/graphite	40 11395 03441 5
6116-0-0142	6126-86	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	samoa/light green	40 11395 03443 9
6116-0-0143	6126-87	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	toscana/purple	40 11395 03445 3
6116-0-0144	6126-88	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03447 7
6116-0-0146	6126-89	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	stone/light grey	40 11395 03905 2
6117-0-0116	6117-20-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	platinum	40 11395 97213 7
6117-0-0117	6117-21-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	bronze	40 11395 97215 1
6117-0-0119	6117-24G-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	studio white, high gloss	40 11395 97219 9
6117-0-0122	6117-28-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	hansa blue	40 11395 97223 6
6117-0-0123	6117-24-101-500	Switch Sensor, 4-fold, FM	studio white, matt	40 11395 97225 0
6117-0-0127	6117-22G-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	ivory	40 11395 01832 3
6117-0-0128	6117-233-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	bernstein	40 11395 01642 8
6117-0-0129	6117-255-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	obsidian	40 11395 01644 2
6117-0-0130	6117-260-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	palladium	40 11395 01646 6
6117-0-0131	6117-266-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	titanium	40 11395 01648 0
6117-0-0140	6127-82	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	savanna/ivory	40 11395 03452 1
6117-0-0141	6127-84	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	davos/studio white	40 11395 03454 5
6117-0-0142	6127-85	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	manhattan/graphite	40 11395 03456 9
6117-0-0143	6127-86	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	samoa/light green	40 11395 03458 3
6117-0-0144	6127-87	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	toscana/purple	40 11395 03460 6
6117-0-0145	6127-88	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03462 0
6117-0-0146	6127 MF-82	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	savanna/ivory	40 11395 03464 4
6117-0-0147	6127 MF-84	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	davos/studio white	40 11395 03466 8
6117-0-0148	6127 MF-85	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	manhattan/graphite	40 11395 03468 2
6117-0-0149	6127 MF-86	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	samoa/light green	40 11395 03470 5
6117-0-0150	6127 MF-87	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	toscana/purple	40 11395 03472 9
6117-0-0151	6127 MF-88	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03474 3
6117-0-0153	6127-89	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	stone/light grey	40 11395 03906 9
6117-0-0154	6127 MF-89	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	stone/light grey	40 11395 03909 0
6120-0-0065	6120 U-102-500	EIB Bus Coupler, FM		40 11395 03674 7

Order Code	Type	Description	EAN	Page
6132-0-0105	6132-20-102	Watchdog Sensor, FM	platinum	40 11395 98793 3
6132-0-0107	6132-70-102	Watchdog Sensor, FM	cobalt blue	40 11395 98806 0
6132-0-0110	6132-24G-102M	Watchdog Sensor with Multilense, FM	studio white, high gloss	40 11395 98787 2
6132-0-0111	6132-74-102M	Watchdog Sensor with Multilense, FM	alpine white	40 11395 98789 6
6132-0-0112	6132-24-102M-500	Watchdog Sensor with Multilense, FM	studio white, matt	40 11395 98791 9
6132-0-0113	6132-21-102	Watchdog Sensor, FM	bronze	40 11395 98795 7
6132-0-0115	6132-24G-102	Watchdog Sensor, FM	studio white, high gloss	40 11395 98799 5
6132-0-0118	6132-28-102	Watchdog Sensor, FM	hansa blue	40 11395 98804 6
6132-0-0119	6132-71-102	Watchdog Sensor, FM	brilliant black	40 11395 98808 4
6132-0-0120	6132-74-102	Watchdog Sensor, FM	alpine white	40 11395 98810 7
6132-0-0121	6132-76-102	Watchdog Sensor, FM	light grey	40 11395 98812 1
6132-0-0123	6132-79-102	Watchdog Sensor, FM	champagne metallic	40 11395 98816 9
6132-0-0124	6132-24-102-500	Watchdog Sensor, FM	studio white, matt	40 11395 98818 3
6132-0-0131	6132-22G-102	Watchdog Sensor, FM	ivory	40 11395 01833 0
6132-0-0132	6132-233-102	Watchdog Sensor, FM	bernstein	40 11395 01652 7
6132-0-0133	6132-255-102	Watchdog Sensor, FM	obsidian	40 11395 01654 1
6132-0-0134	6132-260-102	Watchdog Sensor, FM	palladium	40 11395 01656 5
6132-0-0135	6132-266-102	Watchdog Sensor, FM	titanium	40 11395 01658 9
6132-0-0137	6131-74-101-500	EIB Presence Detector, FM		40 11395 02352 5
6132-0-0139	6178 AGM-204-500	Watchdog Sensor Professional 220 EIB, SM		40 11395 03423 1
6132-0-0140	6122-82	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	savanna/ivory	40 11395 03488 0
6132-0-0141	6122-84	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	davos/studio white	40 11395 03490 3
6132-0-0142	6122-85	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	manhattan/graphite	40 11395 03492 7
6132-0-0143	6122-86	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	samo/light green	40 11395 03494 1
6132-0-0144	6122-87	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	toscana/purple	40 11395 03496 5
6132-0-0145	6122-88	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03498 9
6132-0-0147	6122-89	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	stone/light grey	40 11395 03939 7
6133-0-0143	6123-82	solo Interface RS 232, FM	savanna/ivory	40 11395 03476 7
6133-0-0145	6123-85	solo Interface RS 232, FM	manhattan/graphite	40 11395 03480 4
6133-0-0146	6123-86	solo Interface RS 232, FM	samo/light green	40 11395 03482 8
6133-0-0147	6123-87	solo Interface RS 232, FM	toscana/purple	40 11395 03484 2
6133-0-0148	6123-88	solo Interface RS 232, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03486 6
6133-0-0152	6133-22G-101	Interface RS 232, FM	ivory	40 11395 03934 2
6133-0-0153	6133-233-101	Interface RS 232, FM	bernstein	40 11395 03894 9
6133-0-0154	6133-255-101	Interface RS 232, FM	obsidian	40 11395 03895 6
6133-0-0155	6133-260-101	Interface RS 232, FM	palladium	40 11395 03896 3
6133-0-0156	6133-266-101	Interface RS 232, FM	titanium	40 11395 03897 0
6133-0-0157	6133-20-101	Interface RS 232, FM	platinum	40 11395 03898 7
6133-0-0158	6133-21-101	Interface RS 232, FM	bronze	40 11395 03899 4
6133-0-0160	6133-24G-101	Interface RS 232, FM	studio white, high gloss	40 11395 03901 4
6133-0-0161	6133-28-101	Interface RS 232, FM	hansa blue	40 11395 03902 1
6133-0-0162	6123-89	solo Interface RS 232, FM	stone/light grey	40 11395 03913 7
6133-0-0163	6133-24-101-500	Interface RS 232, FM	studio white, matt	40 11395 03925 0
6133-0-0164	6123-84-500	solo Interface RS 232, FM	davos/studio white	40 11395 04071 3
6134-0-0135	6134-20-102	Room Thermostat, FM	platinum	40 11395 00159 2
6134-0-0136	6134-21-102	Room Thermostat, FM	bronze	40 11395 00161 5
6134-0-0138	6134-24G-102	Room Thermostat, FM	studio white, high gloss	40 11395 00163 9
6134-0-0141	6134-28-102	Room Thermostat, FM	hansa blue	40 11395 00166 0
6134-0-0142	6134-24-102-500	Room Thermostat, FM	studio white, matt	40 11395 00167 7
6134-0-0143	6134-22G-102	Room Thermostat, FM	ivory	40 11395 01669 5
6134-0-0144	6134-233-102	Room Thermostat, FM	bernstein	40 11395 01670 1
6134-0-0145	6134-255-102	Room Thermostat, FM	obsidian	40 11395 01672 5
6134-0-0146	6134-260-102	Room Thermostat, FM	palladium	40 11395 01674 9
6134-0-0147	6134-266-102	Room Thermostat, FM	titanium	40 11395 01676 3
6134-0-0149	6134/10	Room Thermostat, Commercial, FM		40 11395 02413 3
6134-0-0150	6124-82	solo Room Thermostat with Display, FM	savanna/ivory	40 11395 03501 6
6134-0-0151	6124-84	solo Room Thermostat with Display, FM	davos/studio white	40 11395 03503 0
6134-0-0152	6124-85	solo Room Thermostat with Display, FM	manhattan/graphite	40 11395 03505 4
6134-0-0153	6124-86	solo Room Thermostat with Display, FM	samo/light green	40 11395 03507 8
6134-0-0154	6124-87	solo Room Thermostat with Display, FM	toscana/purple	40 11395 03509 2
6134-0-0155	6124-88	solo Room Thermostat with Display, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03511 5
6134-0-0156	6124-89	solo Room Thermostat with Display, FM	stone/light grey	40 11395 03911 3
6135-0-0024	6135-20	Infrared Interface, FM	platinum	40 11395 57100 2
6135-0-0032	6135-21	Infrared Interface, FM	bronze	40 11395 57160 6
6135-0-0065	6135-24-500	Infrared Interface, FM	studio white, matt	40 11395 60540 0
6135-0-0073	6135-24G	Infrared Interface, FM	studio white, high gloss	40 11395 75010 0
6135-0-0099	6135-28	Infrared Interface, FM	hansa blue	40 11395 75030 8
6135-0-0111	6135-22G	Infrared Interface, FM	ivory	40 11395 02233 7
6135-0-0112	6135-233	Infrared Interface, FM	bernstein	40 11395 02235 1
6135-0-0113	6135-255	Infrared Interface, FM	obsidian	40 11395 02237 5
6135-0-0114	6135-260	Infrared Interface, FM	palladium	40 11395 02239 9
6135-0-0115	6135-266	Infrared Interface, FM	titanium	40 11395 02241 2

Order Code	Type	Description	EAN	Page
6135-0-0116	6129-82	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	savanna/ivory	40 11395 03513 9
6135-0-0117	6129-84	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	davos/studio white	40 11395 03516 0
6135-0-0118	6129-85	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	manhattan/graphite	40 11395 03518 4
6135-0-0119	6129-86	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	samoal/light green	40 11395 03520 7
6135-0-0120	6129-87	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	toscana/purple	40 11395 03522 1
6135-0-0121	6129-88	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	attica/pigeon blue	40 11395 03524 5
6135-0-0122	6129-89	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	stone/light grey	40 11395 03912 0
6136-0-0022	6136-20	LCD Display, FM	platinum	40 11395 69140 3
6136-0-0030	6136-21	LCD Display, FM	bronze	40 11395 77150 1
6136-0-0055	6136-24G	LCD Display, FM	studio white, high gloss	40 11395 77160 0
6136-0-0089	6136-28	LCD Display, FM	hansa blue	40 11395 77190 7
6136-0-0097	6136-24-500	LCD Display, FM	studio white, matt	40 11395 77200 3
6136-0-0111	6136-22G	LCD Display, FM	ivory	40 11395 01692 3
6136-0-0112	6136-233	LCD Display, FM	bernstein	40 11395 01694 7
6136-0-0113	6136-255	LCD Display, FM	obsidian	40 11395 01695 4
6136-0-0114	6136-260	LCD Display, FM	palladium	40 11395 01697 8
6136-0-0115	6136-266	LCD Display, FM	titanium	40 11395 01699 2
6151-0-0021	6151 EB-500	Switch Actuator, 1-fold, 10 A, LF		40 11395 60510 3
6151-0-0138	6173 AG-101-500	Combi Actuator, 4-fold, SM		40 11395 91410 6
6151-0-0153	6172 AG-101-500	Switch Actuator, 2-fold / Shutter Actuator, 1-fold, 10 A, SM		40 11395 91390 1
6151-0-0168	6164 U-500	Heating Actuator, 1-fold, FM		40 11395 99041 4
6151-0-0169	6164/10	Electrothermal Valve Drive, 230 V		40 11395 99184 8
6151-0-0170	6164/20	Valve Adapter VA 80		40 11395 99186 2
6151-0-0171	6164/21	Valve Adapter VA 50		40 11395 99187 9
6151-0-0172	6164/22	Valve Adapter VA 78		40 11395 99189 3
6151-0-0173	6164/23	Valve Adapter VA 02		40 11395 99193 0
6151-0-0174	6164/11	Electrothermal Valve Drive, 24 V		40 11395 00453 1
6151-0-0177	6114 U-500	Switch/Dim Actuator / Sensor, 1-fold, 10 A, FM		40 11395 02356 3
6151-0-0187	6110 U-101-500	Switch Actuator / Sensor, 1-fold, 10 A, FM		40 11395 03888 8
6152-0-0029	6152 EB-101-500	Switch Actuator, 2-fold / Shutter Actuator, 1-fold, 10 A, LF		40 11395 60480 9
6153-0-0027	6153 EB-500	Switch/Dim Actuator, 1-fold, 10 A, LF		40 11395 60490 8
6155-0-0062	6155 EB-101-500	Universal Dim Actuator, 1-fold, 400 VA, LF		40 11395 74100 9
6156-0-0020	6156 EB-500	Binary Input, 4-fold, 230 V, LF		40 11395 66050 8
6156-0-0056	6109 U-500	Binary Input, 5-fold, FM		40 11395 02411 9
6157-0-0028	6157 EB-500	Analogue Input, 4-fold, LF		40 11395 66070 6
6158-0-0026	6158 EB-500	Binary Input, 4-fold, 24 V, LF		40 11395 66060 7
6198-0-0022	6198-500	Logic Unit, MDRC		40 11395 66090 4
6198-0-0102	6197/11-102	EIB Control Unit for Universal Dimmer, 2-fold, MDRC		40 11395 03400 2
6300-0-0594	6325-71	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	brilliant black	40 11395 87900 9
6300-0-0800	6324-20	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	platinum	40 11395 90950 8
6300-0-0818	6324-21	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	bronze	40 11395 90960 7
6300-0-0826	6324-24	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	studio white, matt	40 11395 90970 6
6300-0-0834	6324-24G	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	studio white, high gloss	40 11395 90980 5
6300-0-0859	6324-28	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	hansa blue	40 11395 91000 9
6300-0-0875	6324-79	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	champagne metallic	40 11395 91020 7
6300-0-0883	6321-20	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	platinum	40 11395 90850 1
6300-0-0891	6321-21	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	bronze	40 11395 90860 0
6300-0-0909	6321-24	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, matt	40 11395 90870 9
6300-0-0917	6321-24G	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, high gloss	40 11395 90880 8
6300-0-0933	6321-28	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	hansa blue	40 11395 90900 3
6300-0-0941	6321-79	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	champagne metallic	40 11395 90910 2
6300-0-0958	6323-20	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	platinum	40 11395 91460 1
6300-0-0966	6323-21	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	bronze	40 11395 91470 0
6300-0-0974	6323-24	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	studio white, matt	40 11395 91480 9
6300-0-0982	6323-24G	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	studio white, high gloss	40 11395 91490 8
6300-0-1006	6323-28	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	hansa blue	40 11395 91510 3
6300-0-1014	6322-20-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	platinum	40 11395 94400 4
6300-0-1022	6323-79	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	champagne metallic	40 11395 91530 1
6300-0-1030	6325-20	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	platinum	40 11395 91540 0
6300-0-1048	6325-21	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	bronze	40 11395 91550 9
6300-0-1055	6325-24	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	studio white, matt	40 11395 91560 8
6300-0-1063	6325-24G	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	studio white, high gloss	40 11395 91570 7
6300-0-1089	6325-28	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	hansa blue	40 11395 91590 5
6300-0-1097	6322-21-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	bronze	40 11395 94410 3
6300-0-1105	6325-79	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	champagne metallic	40 11395 91610 0
6300-0-1113	6322-24-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	studio white, matt	40 11395 94420 2
6300-0-1121	6322-24G-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	studio white, high gloss	40 11395 94430 1
6300-0-1154	6322-28-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	hansa blue	40 11395 94470 7
6300-0-1162	6322-71-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	brilliant black	40 11395 94480 6
6300-0-1170	6322-70-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	cobalt blue	40 11395 94490 5
6300-0-1188	6322-74-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	alpine white	40 11395 94500 1
6300-0-1196	6322-76-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	light grey	40 11395 94510 0

Order Code	Type	Description	EAN	Page
6300-0-1212	6322-79-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	champagne metallic	40 11395 94530 8
6300-0-1215	6326-20-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	platinum	40 11395 98557 1
6300-0-1216	6326-21-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	bronze	40 11395 98559 5
6300-0-1217	6326-24-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	studio white, matt	40 11395 98560 1
6300-0-1218	6326-24G-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	studio white, high gloss	40 11395 98562 5
6300-0-1221	6326-28-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	hansa blue	40 11395 98567 0
6300-0-1222	6326-70-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	cobalt blue	40 11395 98569 4
6300-0-1223	6326-71-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	brilliant black	40 11395 98571 7
6300-0-1224	6326-74-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	alpine white	40 11395 98573 1
6300-0-1225	6326-76-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	light grey	40 11395 98574 8
6300-0-1227	6326-79-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	champagne metallic	40 11395 98578 6
6300-0-1228	6327-20	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	platinum	40 11395 989241
6300-0-1229	6327-21	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	bronze	40 11395 98926 5
6300-0-1230	6327-24	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	studio white, matt	40 11395 98928 9
6300-0-1231	6327-24G	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	studio white, high gloss	40 11395 98930 2
6300-0-1234	6327-28	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	hansa blue	40 11395 98936 4
6300-0-1235	6327-70	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	cobalt blue	40 11395 98938 8
6300-0-1236	6327-71	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	brilliant black	40 11395 98941 8
6300-0-1237	6327-74	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	alpine white	40 11395 98942 5
6300-0-1238	6327-76	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	light grey	40 11395 98943 2
6300-0-1240	6327-79	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	champagne metallic	40 11395 98947 0
6300-0-1251	6321-266	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	titanium	40 11395 03022 6
6300-0-1252	6321-260	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	palladium	40 11395 03024 0
6300-0-1253	6321-255	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	obsidian	40 11395 03026 4
6300-0-1254	6321-233	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	bernstein	40 11395 03028 8
6300-0-1256	6322-266-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	titanium	40 11395 03032 5
6300-0-1257	6322-260-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	palladium	40 11395 03034 9
6300-0-1258	6322-255-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	obsidian	40 11395 03036 3
6300-0-1259	6322-233-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	bernstein	40 11395 03038 7
6300-0-1261	6323-266	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	titanium	40 11395 03042 4
6300-0-1262	6323-260	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	palladium	40 11395 03044 8
6300-0-1263	6323-255	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	obsidian	40 11395 03046 2
6300-0-1264	6323-233	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	bernstein	40 11395 03048 6
6300-0-1266	6324-266	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	titanium	40 11395 03052 3
6300-0-1267	6324-260	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	palladium	40 11395 03054 7
6300-0-1268	6324-255	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	obsidian	40 11395 03056 1
6300-0-1269	6324-233	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	bernstein	40 11395 03058 5
6300-0-1271	6325-266	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	titanium	40 11395 03062 2
6300-0-1272	6325-260	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	palladium	40 11395 03064 6
6300-0-1273	6325-255	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	obsidian	40 11395 03066 0
6300-0-1274	6325-233	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	bernstein	40 11395 03068 4
6300-0-1276	6326-266-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	titanium	40 11395 03073 8
6300-0-1277	6326-260-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	palladium	40 11395 03076 9
6300-0-1278	6326-255-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	obsidian	40 11395 03078 3
6300-0-1279	6326-233-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	bernstein	40 11395 03123 0
6300-0-1281	6327-266	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	titanium	40 11395 03084 4
6300-0-1282	6327-260	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	palladium	40 11395 03087 5
6300-0-1283	6327-255	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	obsidian	40 11395 03089 9
6300-0-1284	6327-233	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	bernstein	40 11395 03091 2
6300-0-1286	20 EUCKST-71	Combination Socket Outlet	brilliant black	40 11395 03576 4
6590-0-0151	6594-102-500	Capacity Booster for Universal Dimmer, 420 VA, MDRC		40 11395 98878 7
6590-0-0161	6593-102-500	Universal Dimmer, 1-fold, 500 VA, MDRC		40 11395 01394 6
6590-0-0162	6594-102-127-500	Capacity Booster for Universal Dimmer, 1 27 VAC, 210 VA, MDRC		40 11395 01395 3
6590-0-0164	6593-102-127-500	Universal Dimmer, 1-fold, 127 V AC, 250 VA, MDRC		40 11395 01419 6
6599-0-0195	2114-214	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	alpine white (SI-Series)	40 11395 37520 4
6599-0-1193	2114-212	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	white (SI-Series)	40 11395 37870 0
6599-0-1466	6541-20	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	platinum	41 11395 38100 7
6599-0-1524	6541-21	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	bronze	42 11395 38150 2
6599-0-1557	6541-24	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	studio white, matt	40 11395 38180 9
6599-0-2076	6541-74	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	alpine white	40 11395 54180 7
6599-0-2142	6541-79	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	champagne metallic	40 11395 55810 2
6599-0-2332	6541-24G	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	studio white, high gloss	40 11395 70860 6
6599-0-2357	6541-28	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	hansa blue	40 11395 70880 4
6599-0-2639	6541-70	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	cobalt blue	40 11395 82860 1
6599-0-2647	6541-71	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	brilliant black	40 11395 82870 0
6599-0-2654	6541-76	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	light grey	40 11395 82880 9
6599-0-2795	6541-22G	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	ivory	40 11395 91730 5
6599-0-2813	APBS	Adapter plate		40 11395 97195 6
6599-0-2832	6541-82	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	savanna/ivory	40 11395 99569 3
6599-0-2835	6541-84	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	davos/studio white	40 11395 99663 8
6599-0-2838	6541-85	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	manhattan/graphite	40 11395 99753 6

Order Code	Type	Description	EAN	Page
6599-0-2841	6541-86	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	samoa/light green	40 11395 99839 7
6599-0-2844	6541-87	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	toscana/purple	40 11395 99917 2
6599-0-2847	6541-88	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	attica/pigeon blue	40 11395 99997 4
6599-0-2859	6541-233	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	bernstein	40 11395 00717 4
6599-0-2862	6541-255	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	obsidian	40 11395 00795 2
6599-0-2866	6541-89	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	stone/light grey	40 11395 01806 4
6800-0-2213	6820-24-500	Home Smoke Detector, white		40 11395 03388 3
6800-0-2214	6820-80-500	Home Smoke Detector, chrome		40 11395 03390 6
6899-0-0282	6885-500	Surface Mounting Base for Presence Detector		40 11395 00468 5
6899-0-0286	6886-204-500	Corner Adapter for Watchdog Sensor		40 11395 03981 6
GH Q305 0001 R0001	B412NL	Detector Base		40 16779 51682 2
GH Q305 0008 R0001	SGL	Gas Detector		40 13232 53313 3
GH Q305 0018 R0001	SSF/GB	Combination Signalling Device		40 16779 53447 3
GH Q320 1972 R0001	MRS/W	Magnet Reed Contact Set, white		40 16779 50660 1
GH Q320 1972 R0002	MRS/B	Magnet Reed Contact Set, brown		40 16779 50659 5
GH Q320 1972 R0011	VMRS/W	Magnet Reed Contact Saver Set, white		40 16779 50658 8
GH Q320 1972 R0012	VMRS/B	Magnet Reed Contact Saver Set, brown		40 16779 50657 1
GH Q400 1906 R0001	LKS	Loctite Adhesive		40 13232 39280 1
GH Q403 0001 R0004	SWM4	Water Detector		40 13232 05740 3
GH Q600 1926 R0001	DS/E 214	Data Rail, 214 mm		40 12233 80190 9
GH Q600 1926 R0002	DS/E 243	Data Rail, 243 mm		40 12233 80200 5
GH Q600 1926 R0003	DS/E 277	Data Rail, 277 mm		40 12233 80210 4
GH Q600 1927 R0001	ABDECK	Cover Strip		40 12233 80220 3
GH Q600 1942 R0001	PS/E 1.1	Programming Set		40 16779 50104 0
GH Q600 1943 R0001	PK/E 1.1	Memory Card		40 16779 50105 7
GH Q605 0010 R0001	ET/S 4.230	Binary Input, 4-fold, 230 V, MDRC		40 12233 80250 0
GH Q605 0012 R0001	DR/S 2.2	Choke, MDRC		40 12233 80170 1
GH Q605 0017 R0002	VB/S 2.2.2	Connector, 2-pole, MDRC		40 16779 50642 7
GH Q605 0024 R0001	VB/S 4.4	Connector, 4-pole, MDRC		40 16779 07950 1
GH Q605 0031 R0021	FA/A 2.1	Antenna for Radio Time Switch, SM		40 16779 51237 4
GH Q605 0032 R0001	DM/S 1.1	Twilight Switch, 1-channel, MDRC		40 16779 15210 5
GH Q605 0050 R0001	SL/E 50.1	Control Unit for LUXCONTROL, LF		40 16779 36570 3
GH Q605 0051 R0001	SL/S 50.1	Control Unit for LUXCONTROL, MDRC		40 16779 36580 2
GH Q605 0053 R0001	LL/S 1.1	Optical Fibre Interface, MDRC		40 16779 39210 5
GH Q605 0054 R0001	AE/S 4.1	Analogue Input, 4-fold, MDRC		40 16779 40410 5
GH Q605 0055 R0001	AA/S 2.1	Analogue Actuator, 2-fold, MDRC		40 16779 40420 4
GH Q605 0056 R0002	NT/S 12.1600	Power Supply, 12 VDC, 1.6 A, MDRC		40 16779 51467 5
GH Q605 0057 R0002	NT/S 24.800	Power Supply, 24 VDC, 0.8 A, MDRC		40 16779 51468 2
GH Q605 0059 R0005	MT 701.2, SR	Control and Display Tableau, LCD, Silver		40 16779 57581 2
GH Q605 0059 R0006	MT 701.2, WS	Control and Dispaly Tableau, LCD, White		40 16779 57582 9
GH Q605 0059 R0011	T-RAHM, WS	Cover Frame for Control and Display Tableau, white		40 16779 49585 1
GH Q605 0059 R0012	T-RAHM, SR	Cover Frame for Control and Display Tableau, silver		40 16779 49586 8
GH Q605 0059 R0014	UP-KAST 2	Wall box for Control and Display Tableau		40 16779 51396 8
GH Q605 0060 R0001	FW/S 4.5	Radio Time Switch, 4-channel, MDRC		40 16779 50093 7
GH Q605 0061 R0001	SW/S 4.5	Time Switch, 4-channel, MDRC		40 16779 50096 8
GH Q605 0062 R0001	SW/S 2.5	Time Switch, 2-channel, MDRC		40 16779 50067 5
GH Q605 0063 R0001	HS/S 3.1	Brightness Sensor, 3-channel, MDRC		40 16779 50098 2
GH Q605 0064 R0001	IN/S 1.1	Internet Gateway, ISDN, MDRC		40 16779 55311 7
GH Q605 0065 R0001	IN/S 2.1	Internet Gateway, analog, MDRC		40 16779 55312 4
GH Q605 0066 R0001	VM/S 1.1	Video Module, MDRC		40 16779 55313 1
GH Q605 0067 R0001	LK/S 3.1	Line Coupler, MDRC		40 16779 58004 5
GH Q630 1901 R0001	BUSKLEMME	Bus Connection Terminal		40 12233 80230 2
GH Q630 1902 R0001	KLEMME	Connection Terminal		40 16779 07930 3
GH Q630 1908 R0001	VB/K 200.1	Wiring Jumper, horizontal, 200 mm		40 16779 46980 7
GH Q630 1908 R0002	VB/K 270.1	Wiring Jumper, vertical, 270 mm		40 16779 46990 6
GH Q630 1908 R0003	VB/K 100.1	Wiring Jumper, horizontal, 100 mm		40 16779 50103 3
GH Q630 1910 R0001	KS/K 4.1	Cable Set, Basic		40 16779 51725 6
GH Q630 1910 R0011	KS/K 2.1	Cable Set, Extension		40 16779 52893 1
GH Q631 0009 R0001	US/E 1	Surge Arrestor		40 16779 00570 8
GH Q631 0010 R0001	LW/S 3.1	Light Level Sensor, 3-channel, MDRC		40 16779 13950 2
GH Q631 0013 R0111	DB/S 1.1	Diagnosis Unit, 2-pole, MDRC		40 16779 25370 3
GH Q631 0016 R0002	US/V 10.320.2	Uninterruptible Power Supply, 320 mA, MDRC		40 16779 50231 3
GH Q631 0021 R0111	AT/S 4.16.1	Switch Actuator, 4-fold, 16 A, MDRC		40 16779 25360 4
GH Q631 0023 R0111	AT/S 6.6.1	Switch Actuator, 6-fold, 10 A, MDRC		40 16779 25880 7
GH Q631 0024 R0111	ET/S 6.230.1	Binary Input, 6-fold, 230 V, MDRC		40 16779 31120 5
GH Q631 0025 R0111	ET/S 6.24.1	Binary Input, 6-fold, 24 V, MDRC		40 16779 31130 4
GH Q631 0026 R0111	UK/S 32.1	Universal Concentrator, 32-fold, MDRC		40 16779 37870 3
GH Q631 0027 R0111	MT/S 4.12.1	Zone Terminal, 4-fold, MDRC		40 16779 37830 2
GH Q631 0028 R0111	AT/S 4.16.5	Switch Actuator, 4-fold, 16 A, C-Load, MDRC		40 16779 35650 3
GH Q631 0030 R0111	AB/S 1.1	Application Unit, MDRC		40 16779 39220 4
GH Q631 0033 R0111	AT/S 4.6.2	Switch Actuator, 4-fold, 10 A, MDRC		40 16779 45570 1
GH Q631 0034 R0111	SM/S 3.16.30	Current Sensor, 3-channel, MDRC		40 16779 48040 6

Order Code	Type	Description	EAN	Page
GH Q631 0035 R0111	ET/S 6.24.5	Binary Input, 6-fold, Contact Scanning, MDRC	40 16779 48650 7	13
GH Q631 0036 R0111	LR/S 2.2.1	Light Controller / Switch/Dim Actuator, 2-fold, 16 A, MDRC	40 16779 49230 4	20
GH Q631 0038 R0111	SV/S 30.320.5	EIB Power Supply, 320 mA, MDRC	40 16779 49090 0	6
GH Q631 0039 R0111	LF/U 1.1	Light Sensor, FM	40 16779 49240 9	20
GH Q631 0041 R0111	AT/S 8.4.1	Switch Actuator, 8-fold, 4 A, MDRC	40 16779 49010 8	15
GH Q631 0042 R0111	AT/S 2.6.5	Switch Actuator, 2-fold, 10 A, MDRC	40 16779 49070 2	15
GH Q631 0043 R0111	EA/S 232.5	Interface RS 232, 2-fold, MDRC	40 16779 50405 8	8
GH Q631 0044 R0111	ER/U 1.1	Electronic Relay, 1-fold, FM	40 16779 49725 1	24
GH Q631 0045 R0111	UD/S 2.300.1	Universal Dim Actuator, 2-fold, 300 VA, MDRC	40 16779 50167 5	20
GH Q631 0047 R0111	AT/S 8.16.5	Switch Actuator, 8-fold, 16 A, C-Load, MDRC	40 16779 50837 7	15
GH Q631 0048 R0111	SV/S 30.640.5	EIB Power Supply, 640 mA, MDRC	40 16779 51474 3	6
GH Q631 0060 R0111	MT/U 2.12.1	Zone Terminal, 2-fold, FM	40 16779 51380 7	40
GH Q631 0061 R0111	ES/S 4.1.1	Electronic Switch Actuator, 4-fold, MDRC	40 16779 51801 7	24
GH Q631 0063 R0111	JA/S 8.230.1	Shutter Actuator, 8-fold, 230 VAC, MDRC	40 16779 57560 7	18
GH Q631 0064 R0111	JA/S 4.230.1M	Shutter Actuator with Manual Operation, 4-fold, 230 VAC, MDRC	40 16779 57556 0	18
GH Q631 0067 R0111	IG/S 1.1	IP Gateway, MDRC	40 16779 58005 2	8
GH Q631 0070 R0111	US/U 4.2	Universal Interface, 4-fold, FM	40 16779 56481 6	13, 24, 32
GH Q631 0071 R0111	JA/S 2.230.1	Shutter Actuator, 2-fold, 230 VAC, MDRC	40 16779 57552 2	18
GH Q631 0072 R0111	JA/S 4.230.1	Shutter Actuator, 4-fold, 230 VAC, MDRC	40 16779 57555 3	18
GH Q631 0073 R0111	JA/S 4.24.1	Shutter Actuator, 4-fold, 24 VDC, MDRC	40 16779 57558 4	18
GH Q631 0074 R0111	US/U 2.2	Universal Interface, 2-fold, FM	40 16779 56483 0	13, 24, 32
GH Q631 0075 R0111	AT/S 8.10.1	Switch Actuator, 8-fold, 10 A, MDRC	40 16779 57109 8	15
GH Q631 0076 R0111	RA/S 4.230.1	Shutter Actuator Standard, 4-fold, 230 VAC, MDRC	40 16779 57565 2	18
GH Q631 0078 R0111	JA/S 8.230.1M	Shutter Actuator with Manual Operation, 8-fold, 230 VAC, MDRC	40 16779 57562 1	18
GH Q631 0080 R0111	LM/S 1.1	Logic Module, MDRC	40 16779 58121 9	28
GH Q713 2443 R0003	EP	Spare Paper for Emergency Call Button	40 13232 04220 1	42
GH Q713 2443 R0011	ND/W	Emergency Call Button, SM	40 13232 02540 2	42
GH Q713 2443 R0021	NDU/W	Emergency Call Button, FM	40 13232 02550 1	42
GH S210 1945 R0002	ST	Label carrier, snap on	40 12233 13820 3	44
GH S210 1946 R0002	ST-E	Label, blank	40 12233 13830 2	44
GH S210 1946 R0003	ST-EN	Label, numbered 1 to 100	40 12233 64530 5	44
GH S210 1946 R0004	SZ-KZS	Degisnation plate, blank	40 16779 00850 1	44
GH S210 1946 R0005	SZ-KZS/1	Degisnation plate, numbered 1 - 40	40 16779 00860 0	44
GH S210 1946 R0006	SZ-KZS/2	Degisnation plate, numbered 41 - 80	40 16779 00870 9	44
GH S210 1946 R0007	SZ-KZS/3	Degisnation plate, numbered 81 - 120	40 16779 00880 8	44
GH S210 1946 R0008	SZ-KZS/4	Degisnation plate, numbered 121 - 160	40 16779 00890 7	44
GH S210 1946 R0009	SZ-KZS/5	Degisnation plate, pictograms	40 16779 00900 3	44
GH S210 1946 R0010	SZ-KZS/6	Degisnation plate, numbered 2 x 1 - 20	40 16779 05080 7	44
GH S210 1946 R0013	SZ-KZS/9	Degisnation plate, numbered 4 x 1 - 10	40 16779 39050 7	44
GH S210 1946 R0014	SZ-KZS/10	Degisnation plate, numbered 4 x 11 -20	40 16779 39060 6	44
GH V021 1370 R0171	STL-LF 103	Light Sensor, SM	40 12233 53210 0	22
GH V780 0000 R0000	DZ-FTB	Panel Mounting Kit	40 16779 48120 5	39
GH V782 2000 R0100	DZ 2200 W E	EIB-Delta-Meter, 1x 230 V, 5(65) A	40 16779 51143 8	39
GH V782 2100 R0100	DZ 2210 W E	EIB-Delta-Meter, 1x 230 V, 2(6) A	40 16779 51128 5	39
GH V783 1100 R0100	DZ 3110 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 110 V, 2(6) A	40 16779 51129 2	39
GH V783 4000 R0100	DZ 3400 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 400 V, 5(65) A	40 16779 51144 5	39
GH V783 4100 R0100	DZ 3410 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 400 V, 2(6) A	40 16779 51130 8	39
GH V783 5100 R0100	DZ 3510 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 500 V, 2(6) A	40 16779 51131 5	39
GH V784 0000 R0100	DZ 4000 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A	40 16779 51146 9	39
GH V784 0000 R0140	DZ 4000 WT E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A	40 16779 51148 3	39
GH V784 0000 R2100	DZ 4000 K E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A	40 16779 51147 6	39
GH V784 0001 R0100	DZ 4001 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A	40 16779 51145 2	39
GH V784 0100 R0100	DZ 4010 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 2(6) A	40 16779 51133 9	39
GH V784 0100 R0140	DZ 4010 WT E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 2(6) A	40 16779 51135 3	39
GH V784 0100 R2100	DZ 4010 K E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 2(6) A	40 16779 51134 6	39
GH V784 0101 R0100	DZ 4011 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 1(6) A	40 16779 51132 2	39
GH V902 0002 V0112	KME 1.1	Contact Module for Home Smoke Detector	40 16779 50112 5	42
GH V902 0002 V0113	FM/E 1.1	RF Module for Home Smoke Detector	40 16779 57962 9	42
GH V902 0010 V0012	ORM2151	Optical Smoke Detector	40 13232 61570 2	42
GH V921 0018 V0022	VSUE	Window Lock Monitoring Contact	40 13232 70120 7	41
GH V922 0004 V0009	SPGS/W	Glass Break Sensor, white	40 13232 61420 0	41
GH V922 0004 V0010	SPGS/B	Glass Break Sensor, brown	40 13232 61430 9	41
GH V922 0009 V0003	EMA/W	Vibration Detector, white	40 13232 57190 9	41
GH V922 0009 V0004	EMA/B	Vibration Detector, brown	40 13232 57200 5	41
GH V923 0039 V0001	IR/N	Passive Infrared Detector	40 13232 61710 2	41
GH V923 0039 V0002	IR/L	Long Range Lenses (5 pieces)	40 13232 61720 1	41
GH V923 0039 V0003	IR/V	Curtain Lenses (5 pieces)	40 13232 61730 0	41
GH V923 0039 V0010	EIM/DB	Dual Ceiling Detector	40 13232 74477 8	41
GH V923 0039 V0020	MW	Mounting Bracket	40 13232 66580 6	41

Order Code	Type	Description	EAN	Page
GH V924 0001 V0011	SAK7	Sealed Lead Acid Battery, 12 VDC, 7 Ah	40 13232 74493 8	6
GH V924 0001 V0012	SAK12	Sealed Lead Acid Battery, 12 VDC, 12 Ah	40 13232 74494 5	6
GH V924 0001 V0013	SAK17	Sealed Lead Acid Battery, 12 VDC, 17 Ah	40 13232 74495 2	6
GH V925 0022 V0005	WRK/W	Lock Bolt Switching Contact	40 13232 02460 3	41
GH V927 0001 V0001	SSS	Electronic solid-state siren	40 13232 02320 0	43
GH V927 0013 V0100	RL	Reed Relay, 12V	40 13232 66560 8	42
GHQ 631 0049 R0111	SU/S 30.640.1	Uninterruptible EIB Power Supply, 640 mA, MDRC	40 16779 51477 4	6
GHQ 631 0062 R0111	AM/S 12.1	Battery Module, 12 VDC, MDRC	40 16779 51481 1	6

Type	Description	Order Code	EAN	Page	
440	Wall box , 1-fold, VDE (German Standard)				
1721 BS-20	Frame, alpha bs, 1-fold	platinum	40 11395 83390 2	50	
1721 BS-21	Frame, alpha bs, 1-fold	bronze	40 11395 96560 3	49	
1721 BS-22G	Frame, alpha bs, 1-fold	ivory	40 11395 97102 4	49	
1721 BS-23G	Frame, alpha bs, 1-fold	gold	40 11395 97066 9	49	
1721 BS-24G	Frame, alpha bs, 1-fold	studio white, high gloss	40 11395 97104 8	49	
1721 BS-260	Frame, alpha bs, 1-fold	platinum	40 11395 97068 3	49	
1721 BS-266	Frame, alpha bs, 1-fold	titanium	40 11395 02551 2	49	
1721 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 1-fold	ivory	40 11395 02621 2	49	
1721 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 1-fold	chroma	40 11395 92150 0	47	
1721 KA-255	Frame, alpha exclusive, 1-fold	studio white, high gloss	40 11395 71540 6	47	
1721 KA-260	Frame, alpha exclusive, 1-fold	obsidian	40 11395 01215 4	47	
		palladium	40 11395 01185 0	47	
1721 KA-263	Frame, alpha exclusive, 1-fold	chroma	40 11395 00435 7	47	
1721 KA-266	Frame, alpha exclusive, 1-fold	titanium	40 11395 01201 7	47	
1721-182	Frame, future, 1-fold	savanna/ivory	40 11395 00381 7	47	
1721-184	Frame, future, 1-fold	davos/studio white	40 11395 00389 3	47	
1721-185	Frame, future, 1-fold	manhattan/graphite	40 11395 00401 2	47	
1721-189	Frame, future, 1-fold	stone/light grey	40 11395 01734 0	47	
1721-20	Frame, alpha nea, 1-fold	platinum	40 11395 16830 1	48	
1721-21	Frame, alpha nea, 1-fold	bronze	40 11395 16920 9	48	
1721-22G	Frame, alpha nea, 1-fold	ivory	40 11395 91990 3	48	
1721-24	Frame, alpha nea, 1-fold	studio white, matt	40 11395 17010 6	48	
1721-24G	Frame, alpha nea, 1-fold	studio white, high gloss	40 11395 69090 1	48	
1721-28G	Frame, alpha nea, 1-fold	hansa blue, high gloss	40 11395 71280 1	48	
1721-70	Frame, impuls, 1-fold	cobalt blue	40 11395 81850 3	50	
1721-71	Frame, impuls, 1-fold	brilliant black	40 11395 81860 2	50	
1721-74	Frame, impuls, 1-fold	alpine white	40 11395 54260 6	50	
1721-76	Frame, impuls, 1-fold	light grey	40 11395 81870 1	50	
1721-79	Frame, impuls, 1-fold	champagne metallic	40 11395 58190 2	50	
1721-80	Frame, solo, 1-fold	chrome, matt	40 11395 99482 5	46	
1721-84	Frame, solo, 1-fold	davos/studio white	40 11395 99611 9	46	
1722 BSDB-20	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	platinum	40 11395 97086 7	49	
1722 BSDB-21	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	bronze	40 11395 97088 1	49	
1722 BSDB-22G	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	ivory	40 11395 97090 4	49	
1722 BSDB-23G	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	gold	40 11395 97092 8	49	
1722 BSDB-24G	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	studio white, high gloss	40 11395 97094 2	49	
1722 BSDB-260	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	palladium	1754-0-4190	40 11395 02555 0	49
1722 BSDB-266	Frame, alpha bs dual box, 1-fold	titanium	1754-0-4193	40 11395 02626 7	49
1722 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	ivory	1754-0-3849	40 11395 92160 9	47
1722 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-2999	40 11395 21740 0	47
1722 KA-255	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	obsidian	1754-0-4143	40 11395 01216 1	47
1722 KA-260	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	palladium	1754-0-4116	40 11395 01187 4	47
1722 KA-263	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	chroma	1754-0-4160	40 11395 00436 4	47
1722 KA-266	Frame, alpha exclusive, 2-fold, horizontal	titanium	1754-0-4125	40 11395 01203 1	47
1722-182	Frame, future, 2-fold	savanna/ivory	1754-0-4169	40 11395 00383 1	47
1722-184	Frame, future, 2-fold	davos/studio white	1754-0-4174	40 11395 00391 6	47
1722-185	Frame, future, 2-fold	manhattan/graphite	1754-0-4179	40 11395 00404 3	47
1722-189	Frame, future, 2-fold	stone/light grey	1754-0-4198	40 11395 01736 4	47
1722-20	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	platinum	1754-0-1629	40 11395 16840 0	48
1722-21	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	bronze	1754-0-1710	40 11395 16930 8	48
1722-22G	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	ivory	1754-0-3799	40 11395 92040 4	48
1722-24	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	studio white, matt	1754-0-1801	40 11395 17020 5	48
1722-24G	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-2700	40 11395 69100 7	48
1722-28G	Frame, alpha nea, 2-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	1754-0-2874	40 11395 71690 8	48
1722-80	Frame, solo, 2-fold	chrome, matt	1754-0-4105	40 11395 99484 9	46
1722-84	Frame, solo, 2-fold	davos/studio white	1754-0-4110	40 11395 99613 3	46
1723 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	ivory	1754-0-3856	40 11395 92170 8	47
1723 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-3021	40 11395 71770 7	47
1723 KA-255	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	obsidian	1754-0-4145	40 11395 01220 8	47
1723 KA-260	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	palladium	1754-0-4118	40 11395 01189 8	47
1723 KA-263	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	chroma	1754-0-4162	40 11395 00439 5	47
1723 KA-266	Frame, alpha exclusive, 3-fold, horizontal	titanium	1754-0-4127	40 11395 01206 2	47
1723-182	Frame, future, 3-fold	savanna/ivory	1754-0-4170	40 11395 00384 8	47
1723-184	Frame, future, 3-fold	davos/studio white	1754-0-4175	40 11395 00393 0	47
1723-185	Frame, future, 3-fold	manhattan/graphite	1754-0-4180	40 11395 00406 7	47
1723-189	Frame, future, 3-fold	stone/light grey	1754-0-4199	40 11395 01816 3	47
1723-20	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	platinum	1754-0-1637	40 11395 16850 9	48
1723-21	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	bronze	1754-0-1728	40 11395 16940 7	48
1723-22G	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	ivory	1754-0-3807	40 11395 92050 3	48
1723-24	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	studio white, matt	1754-0-1819	40 11395 17030 4	48
1723-24G	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-2718	40 11395 69110 6	48
1723-28G	Frame, alpha nea, 3-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	1754-0-2890	40 11395 71710 3	48

Type	Description	Order Code	EAN	Page
1723-80	Frame, solo, 3-fold	chrome, matt	1754-0-4106	40 11395 99486 3
1723-84	Frame, solo, 3-fold	davos/studio white	1754-0-4111	40 11395 99615 7
1724 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	ivory	1754-0-4151	40 11395 01232 1
1724 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-4155	40 11395 01240 6
1724 KA-255	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	obsidian	1754-0-4147	40 11395 01224 6
1724 KA-260	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	palladium	1754-0-4120	40 11395 01193 5
1724 KA-263	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	chroma	1754-0-4164	40 11395 00442 5
1724 KA-266	Frame, alpha exclusive, 4-fold, horizontal	titanium	1754-0-4129	40 11395 01209 3
1724-182	Frame, future, 4-fold	savanna/ivory	1754-0-4171	40 11395 00386 2
1724-184	Frame, future, 4-fold	davos/studio white	1754-0-4176	40 11395 00398 5
1724-185	Frame, future, 4-fold	manhattan/graphite	1754-0-4181	40 11395 00407 4
1724-189	Frame, future, 4-fold	stone/light grey	1754-0-4200	40 11395 01738 8
1724-20	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	platinum	1754-0-1645	40 11395 16860 8
1724-21	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	bronze	1754-0-1736	40 11395 16950 6
1724-22G	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	ivory	1754-0-3815	40 11395 92060 2
1724-24	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	studio white, matt	1754-0-1827	40 11395 17040 3
1724-24G	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-2908	40 11395 71720 2
1724-28G	Frame, alpha nea, 4-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	1754-0-2924	40 11395 71400 3
1724-80	Frame, solo, 4-fold	chrome, matt	1754-0-4107	40 11395 99488 7
1724-84	Frame, solo, 4-fold	davos/studio white	1754-0-4112	40 11395 99617 1
1725 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	ivory	1754-0-4153	40 11395 01236 9
1725 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-4157	40 11395 01244 4
1725 KA-255	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	obsidian	1754-0-4149	40 11395 01227 7
1725 KA-260	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	palladium	1754-0-4122	40 11395 01197 3
1725 KA-263	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	chroma	1754-0-4166	40 11395 00446 3
1725 KA-266	Frame, alpha exclusive, 5-fold, horizontal	titanium	1754-0-4131	40 11395 01213 0
1725-182	Frame, future, 5-fold	savanna/ivory	1754-0-4172	40 11395 00388 6
1725-184	Frame, future, 5-fold	davos/studio white	1754-0-4177	40 11395 01255 0
1725-185	Frame, future, 5-fold	manhattan/graphite	1754-0-4182	40 11395 00409 8
1725-189	Frame, future, 5-fold	stone/light grey	1754-0-4201	40 11395 01739 5
1725-20	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	platinum	1754-0-1652	40 11395 16870 7
1725-21	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	bronze	1754-0-1744	40 11395 16960 5
1725-22G	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	ivory	1754-0-3823	40 11395 92070 1
1725-24	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	studio white, matt	1754-0-1835	40 11395 17050 2
1725-24G	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	studio white, high gloss	1754-0-2932	40 11395 71410 2
1725-28G	Frame, alpha nea, 5-fold, horizontal	hansa blue, high gloss	1754-0-2957	40 11395 71430 0
1725-80	Frame, solo, 5-fold	chrome, matt	1754-0-4108	40 11395 99492 4
1725-84	Frame, solo, 5-fold	davos/studio white	1754-0-4113	40 11395 99619 5
1732 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	ivory	1754-0-3864	40 11395 92430 3
1732 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-3054	40 11395 72250 3
1732 KA-255	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	obsidian	1754-0-4144	40 11395 01218 5
1732 KA-260	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	palladium	1754-0-4117	40 11395 01188 1
1732 KA-263	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	chroma	1754-0-4161	40 11395 00438 8
1732 KA-266	Frame, alpha exclusive, 2-fold, vertikal	titanium	1754-0-4126	40 11395 01205 5
1732-20	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	platinum	1754-0-1660	40 11395 16880 6
1732-21	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	bronze	1754-0-1751	40 11395 16970 4
1732-22G	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	ivory	1754-0-3757	40 11395 92000 8
1732-24	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	studio white, matt	1754-0-1843	40 11395 17060 1
1732-24G	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-2726	40 11395 69120 5
1732-28G	Frame, alpha nea, 2-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	1754-0-2775	40 11395 71580 2
1733 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	ivory	1754-0-3872	40 11395 92440 2
1733 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-3088	40 11395 72280 0
1733 KA-255	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	obsidian	1754-0-4146	40 11395 01222 2
1733 KA-260	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	palladium	1754-0-4119	40 11395 01191 1
1733 KA-263	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	chroma	1754-0-4163	40 11395 00440 1
1733 KA-266	Frame, alpha exclusive, 3-fold, vertikal	titanium	1754-0-4128	40 11395 01208 6
1733-20	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	platinum	1754-0-1678	40 11395 16890 5
1733-21	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	bronze	1754-0-1769	40 11395 16890 3
1733-22G	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	ivory	1754-0-3765	40 11395 92010 7
1733-24	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	studio white, matt	1754-0-1850	40 11395 17070 0
1733-24G	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-2734	40 11395 69230 1
1733-28G	Frame, alpha nea, 3-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	1754-0-2791	40 11395 71600 7
1734 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	ivory	1754-0-4152	40 11395 01234 5
1734 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-4156	40 11395 01242 0
1734 KA-255	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	obsidian	1754-0-4148	40 11395 01226 0
1734 KA-260	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	palladium	1754-0-4121	40 11395 01195 9
1734 KA-263	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	chroma	1754-0-4165	40 11395 00444 9
1734 KA-266	Frame, alpha exclusive, 4-fold, vertikal	titanium	1754-0-4130	40 11395 01211 6
1734-20	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	platinum	1754-0-1686	40 11395 16900 1
1734-21	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	bronze	1754-0-1777	40 11395 16990 2
1734-22G	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	ivory	1754-0-3773	40 11395 92020 6
1734-24	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	studio white, matt	1754-0-1868	40 11395 17080 9

ABB i-bus® EIB Таблица подбора по типу и артикулу

Type	Description	Order Code	EAN	Page
1734-24G	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-2809	40 11395 71610 6
1734-28G	Frame, alpha nea, 4-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	1754-0-2825	40 11395 71630 4
1735 KA-22G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	ivory	1754-0-4154	40 11395 01238 3
1735 KA-24G	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-4158	40 11395 01246 8
1735 KA-255	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	obsidian	1754-0-4150	40 11395 01230 7
1735 KA-260	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	palladium	1754-0-4123	40 11395 01199 7
1735 KA-263	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	chroma	1754-0-4167	40 11395 00447 0
1735 KA-266	Frame, alpha exclusive, 5-fold, vertikal	titanium	1754-0-4132	40 11395 01228 4
1735-20	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	platinum	1754-0-1694	40 11395 16910 0
1735-21	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	bronze	1754-0-1785	40 11395 17000 7
1735-22G	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	ivory	1754-0-3781	40 11395 92030 5
1735-24	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	studio white, matt	1754-0-1876	40 11395 17090 8
1735-24G	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	studio white, high gloss	1754-0-2833	40 11395 71640 3
1735-28G	Frame, alpha nea, 5-fold, vertikal	hansa blue, high gloss	1754-0-2858	40 11395 71670 0
1746 ZRKT-20	Intermediate Ring	platinum	1710-0-3406	40 11395 01283 3
1746 ZRKT-21	Intermediate Ring	bronze	1710-0-3407	40 11395 01285 7
1746 ZRKT-233	Intermediate Ring	bernstein	1710-0-3518	40 11395 03333 3
1746 ZRKT-24	Intermediate Ring	studio white, matt	1710-0-3408	40 11395 01287 1
1746 ZRKT-24G	Intermediate Ring	studio white, high gloss	1710-0-3409	40 11395 01289 5
1746 ZRKT-255	Intermediate Ring	obsidian	1710-0-3517	40 11395 03331 9
1746 ZRKT-260	Intermediate Ring	palladium	1710-0-3516	40 11395 03329 6
1746 ZRKT-266	Intermediate Ring	titanium	1710-0-3515	40 11395 03327 2
1746 ZRKT-28	Intermediate Ring	hansa blue	1710-0-3412	40 11395 01294 9
1746 ZRKT-70	Intermediate Ring	cobalt blue	1710-0-3413	40 11395 01296 3
1746 ZRKT-71	Intermediate Ring	brilliant black	1710-0-3414	40 11395 01298 7
1746 ZRKT-74	Intermediate Ring	alpine white	1710-0-3415	40 11395 01299 4
1746 ZRKT-76	Intermediate Ring	light grey	1710-0-3416	40 11395 01301 4
1746 ZRKT-79	Intermediate Ring	champagne metallic	1710-0-3418	40 11395 01304 5
1799 10	Lettering Sheet Triton		1799-0-0808	40 11395 86880 5
1799 14	Lettering Sheet EIB solo		1799-0-0883	40 11395 03526 9
1799 15	Lettering Sheet EIB solo		1799-0-0884	40 11395 03855 0
1799 16	Lettering Sheet EIB solo		1799-0-0885	40 11395 03856 7
20 EUCKS-20	Schuko Socket Outlet, alpha nea	platinum	2013-0-4458	40 11395 20650 8
20 EUCKS-21	Schuko Socket Outlet, alpha nea	bronze	2013-0-4466	40 11395 20660 7
20 EUCKS-22G	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	ivory	2013-0-5240	40 11395 91910 1
20 EUCKS-233	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	bernstein	2013-0-5254	40 11395 00712 9
20 EUCKS-24	Schuko Socket Outlet, alpha nea	studio white, matt	2013-0-4474	40 11395 20670 6
20 EUCKS-24G	Schuko Socket Outlet, alpha nea	studio white, high gloss	2013-0-5018	40 11395 72610 5
20 EUCKS-255	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	obsidian	2013-0-5255	40 11395 00789 1
20 EUCKS-260	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	palladium	2013-0-5252	40 11395 00538 5
20 EUCKS-266	Schuko Socket Outlet, alpha exclusive	titanium	2013-0-5253	40 11395 00629 0
20 EUCKS-28	Schuko Socket Outlet, alpha nea	hansa blue	2013-0-5034	40 11395 72630 3
20 EUCKS-82	Schuko Socket Outlet, solo/future	savanna/ivory	2013-0-5244	40 11395 99522 8
20 EUCKS-84	Schuko Socket Outlet, solo/future	davos/studio white	2013-0-5245	40 11395 99621 8
20 EUCKS-85	Schuko Socket Outlet, solo/future	manhattan/graphite	2013-0-5246	40 11395 99709 3
20 EUCKS-86	Schuko Socket Outlet, solo	samoa/light green	2013-0-5247	40 11395 99795 6
20 EUCKS-87	Schuko Socket Outlet, solo	toscana/purple	2013-0-5248	40 11395 99876 2
20 EUCKS-88	Schuko Socket Outlet, solo	attica/pigeon blue	1754-0-5249	40 11395 99954 7
20 EUCKS-89	Schuko Socket Outlet, future	stone/light grey	2013-0-5259	40 11395 01767 8
20 EUCKST-71	Combination Socket Outlet	brilliant black	6300-0-1286	40 11395 03576 4
20 EUJKST-24G	Socket Outlet, Busch-triton	studio white, high gloss	2013-0-5256	40 11395 01306 9
20 EUJKST-71	Socket Outlet, Busch-triton	brilliant black	2013-0-5258	40 11395 01310 6
20 EUJKST-74	Socket Outlet, Busch-triton	alpine white	2013-0-5257	40 11395 01308 3
20 MUC-82-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo/future	savanna/ivory	2017-0-0785	40 11395 03926 7
20 MUC-84-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo/future	davos/studio white	2017-0-0786	40 11395 03927 4
20 MUC-85-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo/future	manhattan/graphite	2017-0-0787	40 11395 03928 1
20 MUC-86-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo	samoa/light green	2017-0-0788	40 11395 03929 8
20 MUC-87-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo	toscana/purple	2017-0-0789	40 11395 03941 0
20 MUC-88-500	Socket Outlet with Earth Pin, solo	attica/pigeon blue	2017-0-0790	40 11395 03931 1
20 MUC-89-500	Socket Outlet with Earth Pin, future	stone/light grey	2017-0-0791	40 11395 03932 8
2114-212	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	white (SI-Series)	6599-0-1193	40 11395 37870 0
2114-214	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	alpine white (SI-Series)	6599-0-0195	40 11395 37520 4
2190 EUCGL/2-20	Socket Outlet, alpha bs	platinum	2190-0-0030	40 11395 00114 1
2190 EUCGL/2-21	Socket Outlet, alpha bs	bronze	2190-0-0031	40 11395 00115 8
2190 EUCGL/2-22	Socket Outlet, alpha bs	ivory	2190-0-0032	40 11395 00116 5
2190 EUCGL/2-23G	Socket Outlet, alpha bs	gold	2190-0-0073	40 11395 01158 4
2190 EUCGL/2-24	Socket Outlet, alpha bs	studio white, matt	2190-0-0033	40 11395 00117 2
2190 EUCGL/2-260	Socket Outlet, alpha bs	palladium	2190-0-0125	40 11395 02565 9
2190 EUCGL/2-266	Socket Outlet, alpha bs	titanium	2190-0-0133	40 11395 02639 7
2301 MUC-20-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	platinum	2017-0-0275	40 11395 58680 8
2301 MUC-21-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	bronze	2017-0-0283	40 11395 58880 2
2301 MUC-215-500	Socket Outlet with Earth Pin, Reflex SI	black	2017-0-0366	40 11395 58760 7

ABB i-bus® EIB Таблица подбора по типу и артикулу

Type	Description	Order Code	EAN	Page	
2301 MUC-22G-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	ivory	40 11395 01381 6	45	
2301 MUC-24-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	studio white, matt	40 11395 58890 7	45	
2301 MUC-24G-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	studio white, high gloss	40 11395 01379 3	45	
2301 MUC-28-500	Socket Outlet with Earth Pin, alpha nea	hansa blue	2017-0-0598	45	
6010-25-500	Infrared Hand Held Transmitter		6020-0-1133	40 11395 93850 8	38
6020-20	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	platinum	6020-0-0036	40 11395 32630 5	37
6020-21	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	bronze	6020-0-0044	40 11395 32640 4	37
6020-24-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	studio white, matt	6020-0-1281	40 11395 96630 3	37
6020-24G-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	studio white, high gloss	6020-0-1299	40 11395 96640 2	37
6020-28	Infrared Wall Mounted Transmitter, FM	hansa blue	6020-0-1018	40 11395 74820 6	37
6021-20	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	platinum	6020-0-0754	40 11395 73250 2	38
6021-21	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	bronze	6020-0-0762	40 11395 73370 7	38
6021-24-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	studio white, matt	6020-0-1315	40 11395 96660 0	38
6021-24G-500	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	studio white, high gloss	6020-0-1307	40 11395 96650 1	38
6021-28	Infrared Wall Mounted Transmitter, 1-channel, FM	hansa blue	6020-0-0879	40 11395 73450 6	38
6100-500	TP Console EIB		6102-0-0002	40 11395 99182 4	30
6109 U-500	Binary Input, 5-fold, FM		6156-0-0056	40 11395 02411 9	26, 32
6110 U-101-500	Switch Actuator / Sensor, 1-fold, 10 A, FM		6151-0-0187	40 11395 03888 8	16, 22, 32
6114 U-500	Switch/Dim Actuator / Sensor, 1-fold, 10 A, FM		6151-0-0177	40 11395 02356 3	20, 32
6115-20-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	platinum	6115-0-0128	40 11395 97242 7	36
6115-21-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	bronze	6115-0-0129	40 11395 97244 1	36
6115-22G-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	ivory	6115-0-0138	40 11395 01621 3	36
6115-233-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	bernstein	6115-0-0139	40 11395 01623 7	36
6115-24-101-500	Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, matt	6115-0-0135	40 11395 97253 3	36
6115-24G-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, high gloss	6115-0-0131	40 11395 97247 2	36
6115-255-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	obsidian	6115-0-0140	40 11395 01625 1	36
6115-260-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	palladium	6115-0-0141	40 11395 01627 5	36
6115-266-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	titanium	6115-0-0142	40 11395 01629 9	36
6115-28-101	Switch Sensor, 1-fold, FM	hansa blue	6115-0-0134	40 11395 97252 6	36
6116-20-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	platinum	6116-0-0118	40 11395 97227 4	36
6116-21-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	bronze	6116-0-0119	40 11395 97228 1	36
6116-22G-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	ivory	6116-0-0128	40 11395 01830 9	36
6116-233-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	bernstein	6116-0-0129	40 11395 01632 9	36
6116-24-101-500	Switch Sensor, 2-fold, FM	studio white, matt	6116-0-0125	40 11395 97240 3	36
6116-24G-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	studio white, high gloss	6116-0-0121	40 11395 97232 8	36
6116-255-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	obsidian	6116-0-0130	40 11395 01634 3	36
6116-260-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	palladium	6116-0-0131	40 11395 01636 7	36
6116-266-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	titanium	6116-0-0132	40 11395 01638 1	36
6116-28-101	Switch Sensor, 2-fold, FM	hansa blue	6116-0-0124	40 11395 97238 0	36
6117-20-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	platinum	6117-0-0116	40 11395 97213 7	36
6117-21-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	bronze	6117-0-0117	40 11395 97215 1	36
6117-22G-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	ivory	6117-0-0127	40 11395 01832 3	36
6117-233-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	bernstein	6117-0-0128	40 11395 01642 8	36
6117-24-101-500	Switch Sensor, 4-fold, FM	studio white, matt	6117-0-0123	40 11395 97225 0	36
6117-24G-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	studio white, high gloss	6117-0-0119	40 11395 97219 9	36
6117-255-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	obsidian	6117-0-0129	40 11395 01644 2	36
6117-260-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	palladium	6117-0-0130	40 11395 01646 6	36
6117-266-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	titanium	6117-0-0131	40 11395 01648 0	36
6117-28-101	Switch Sensor, 4-fold, FM	hansa blue	6117-0-0122	40 11395 97223 6	36
6120 U-102-500	EIB Bus Coupler, FM		6120-0-0065	40 11395 03674 7	8, 32
6122-82	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	savanna/ivory	6132-0-0140	40 11395 03488 0	23
6122-84	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	davos/studio white	6132-0-0141	40 11395 03490 3	23
6122-85	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	manhattan/graphite	6132-0-0142	40 11395 03492 7	23
6122-86	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	samoa/light green	6132-0-0143	40 11395 03494 1	23
6122-87	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	toscana/purple	6132-0-0144	40 11395 03496 5	23
6122-88	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	attica/pigeon blue	6132-0-0145	40 11395 03498 9	23
6122-89	solo Watchdog Sensor 180 with Multilense, FM	stone/light grey	6132-0-0147	40 11395 03939 7	23
6123-82	solo Interface RS 232, FM	savanna/ivory	6133-0-0143	40 11395 03476 7	8
6123-84-500	solo Interface RS 232, FM	davos/studio white	6133-0-0164	40 11395 04071 3	8
6123-85	solo Interface RS 232, FM	manhattan/graphite	6133-0-0145	40 11395 03480 4	8
6123-86	solo Interface RS 232, FM	samoa/light green	6133-0-0146	40 11395 03482 8	8
6123-87	solo Interface RS 232, FM	toscana/purple	6133-0-0147	40 11395 03484 2	8
6123-88	solo Interface RS 232, FM	attica/pigeon blue	6133-0-0148	40 11395 03486 6	8
6123-89	solo Interface RS 232, FM	stone/light grey	6133-0-0162	40 11395 03913 7	8
6124-82	solo Room Thermostat with Display, FM	savanna/ivory	6134-0-0150	40 11395 03501 6	25
6124-84	solo Room Thermostat with Display, FM	davos/studio white	6134-0-0151	40 11395 03503 0	25
6124-85	solo Room Thermostat with Display, FM	manhattan/graphite	6134-0-0152	40 11395 03505 4	25
6124-86	solo Room Thermostat with Display, FM	samoa/light green	6134-0-0153	40 11395 03507 8	25
6124-87	solo Room Thermostat with Display, FM	toscana/purple	6134-0-0154	40 11395 03509 2	25
6124-88	solo Room Thermostat with Display, FM	attica/pigeon blue	6134-0-0155	40 11395 03511 5	25
6124-89	solo Room Thermostat with Display, FM	stone/light grey	6134-0-0156	40 11395 03911 3	25
6125-82	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	savanna/ivory	6115-0-0148	40 11395 03425 5	32

ABB i-bus® EIB Таблица подбора по типу и артикулу

Type	Description	Order Code	EAN	Page
6125-84	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	davos/studio white	6115-0-0149	40 11395 03427 9
6125-85	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	manhattan/graphite	6115-0-0150	40 11395 03429 3
6125-86	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	samoa/light green	6115-0-0151	40 11395 03431 6
6125-87	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	toscana/purple	6115-0-0152	40 11395 03433 0
6125-88	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	attica/pigeon blue	6115-0-0153	40 11395 03435 4
6125-89	solo Switch Sensor, 1-fold, FM	stone/light grey	6115-0-0155	40 11395 03903 8
6126-82	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	savanna/ivory	6116-0-0139	40 11395 03437 8
6126-84	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	davos/studio white	6116-0-0140	40 11395 03439 2
6126-85	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	manhattan/graphite	6116-0-0141	40 11395 03441 5
6126-86	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	samoa/light green	6116-0-0142	40 11395 03443 9
6126-87	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	toscana/purple	6116-0-0143	40 11395 03445 3
6126-88	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	attica/pigeon blue	6116-0-0144	40 11395 03447 7
6126-89	solo Switch Sensor, 2-fold, FM	stone/light grey	6116-0-0146	40 11395 03905 2
6127 MF-82	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	savanna/ivory	6117-0-0146	40 11395 03464 4
6127 MF-84	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	davos/studio white	6117-0-0147	40 11395 03466 8
6127 MF-85	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	manhattan/graphite	6117-0-0148	40 11395 03468 2
6127 MF-86	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	samoa/light green	6117-0-0149	40 11395 03470 5
6127 MF-87	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	toscana/purple	6117-0-0150	40 11395 03472 9
6127 MF-88	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	attica/pigeon blue	6117-0-0151	40 11395 03474 3
6127 MF-89	solo MF Switch Sensor, 4-fold, FM	stone/light grey	6117-0-0154	40 11395 03909 0
6127-82	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	savanna/ivory	6117-0-0140	40 11395 03452 1
6127-84	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	davos/studio white	6117-0-0141	40 11395 03454 5
6127-85	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	manhattan/graphite	6117-0-0142	40 11395 03456 9
6127-86	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	samoa/light green	6117-0-0143	40 11395 03458 3
6127-87	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	toscana/purple	6117-0-0144	40 11395 03460 6
6127-88	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	attica/pigeon blue	6117-0-0145	40 11395 03462 0
6127-89	solo Switch Sensor, 4-fold, FM	stone/light grey	6117-0-0153	40 11395 03906 9
6129-82	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	savanna/ivory	6135-0-0116	40 11395 03513 9
6129-84	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	davos/studio white	6135-0-0117	40 11395 03516 0
6129-85	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	manhattan/graphite	6135-0-0118	40 11395 03518 4
6129-86	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	samoa/light green	6135-0-0119	40 11395 03520 7
6129-87	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	toscana/purple	6135-0-0120	40 11395 03522 1
6129-88	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	attica/pigeon blue	6135-0-0121	40 11395 03524 5
6129-89	solo IR Switch Sensor, 3fold, FM	stone/light grey	6135-0-0122	40 11395 03912 0
6131-74-101-500	EIB Presence Detector, FM		6132-0-0137	40 11395 02352 5
6132-20-102	Watchdog Sensor, FM	platinum	6132-0-0105	40 11395 98793 3
6132-21-102	Watchdog Sensor, FM	bronze	6132-0-0113	40 11395 98795 7
6132-22G-102	Watchdog Sensor, FM	ivory	6132-0-0131	40 11395 01833 0
6132-233-102	Watchdog Sensor, FM	bernstein	6132-0-0132	40 11395 01652 7
6132-24-102-500	Watchdog Sensor, FM	studio white, matt	6132-0-0124	40 11395 98818 3
6132-24-102M-500	Watchdog Sensor with Multilens, FM	studio white, matt	6132-0-0112	40 11395 98791 9
6132-24G-102	Watchdog Sensor, FM	studio white, high gloss	6132-0-0115	40 11395 98799 5
6132-24G-102M	Watchdog Sensor with Multilens, FM	studio white, high gloss	6132-0-0110	40 11395 98787 2
6132-255-102	Watchdog Sensor, FM	obsidian	6132-0-0133	40 11395 01654 1
6132-260-102	Watchdog Sensor, FM	palladium	6132-0-0134	40 11395 01656 5
6132-266-102	Watchdog Sensor, FM	titanium	6132-0-0135	40 11395 01658 9
6132-28-102	Watchdog Sensor, FM	hansa blue	6132-0-0118	40 11395 98804 6
6132-70-102	Watchdog Sensor, FM	cobalt blue	6132-0-0107	40 11395 98806 0
6132-71-102	Watchdog Sensor, FM	brilliant black	6132-0-0119	40 11395 98808 4
6132-74-102	Watchdog Sensor, FM	alpine white	6132-0-0120	40 11395 98810 7
6132-74-102M	Watchdog Sensor with Multilens, FM	alpine white	6132-0-0111	40 11395 98789 6
6132-76-102	Watchdog Sensor, FM	light grey	6132-0-0121	40 11395 98812 1
6132-79-102	Watchdog Sensor, FM	champagne metallic	6132-0-0123	40 11395 98816 9
6133-20-101	Interface RS 232, FM	platinum	6133-0-0157	40 11395 03898 7
6133-21-101	Interface RS 232, FM	bronze	6133-0-0158	40 11395 03899 4
6133-22G-101	Interface RS 232, FM	ivory	6133-0-0152	40 11395 03934 2
6133-233-101	Interface RS 232, FM	bernstein	6133-0-0153	40 11395 03894 9
6133-24-101-500	Interface RS 232, FM	studio white, matt	6133-0-0163	40 11395 03925 0
6133-24G-101	Interface RS 232, FM	studio white, high gloss	6133-0-0160	40 11395 03901 4
6133-255-101	Interface RS 232, FM	obsidian	6133-0-0154	40 11395 03895 6
6133-260-101	Interface RS 232, FM	palladium	6133-0-0155	40 11395 03896 3
6133-266-101	Interface RS 232, FM	titanium	6133-0-0156	40 11395 03897 0
6133-28-101	Interface RS 232, FM	hansa blue	6133-0-0161	40 11395 03902 1
6134-20-102	Room Thermostat, FM	platinum	6134-0-0135	40 11395 00159 2
6134-21-102	Room Thermostat, FM	bronze	6134-0-0136	40 11395 00161 5
6134-22G-102	Room Thermostat, FM	ivory	6134-0-0143	40 11395 01669 5
6134-233-102	Room Thermostat, FM	bernstein	6134-0-0144	40 11395 01670 1
6134-24-102-500	Room Thermostat, FM	studio white, matt	6134-0-0142	40 11395 00167 7
6134-24G-102	Room Thermostat, FM	studio white, high gloss	6134-0-0138	40 11395 00163 9
6134-255-102	Room Thermostat, FM	obsidian	6134-0-0145	40 11395 01672 5
6134-260-102	Room Thermostat, FM	palladium	6134-0-0146	40 11395 01674 9
6134-266-102	Room Thermostat, FM	titanium	6134-0-0147	40 11395 01676 3

Type	Description		Order Code	EAN	Page
6134-28-102	Room Thermostat, FM	hansa blue	6134-0-0141	40 11395 00166 0	26
6134/10	Room Thermostat, Commercial, FM		6134-0-0149	40 11395 02413 3	26
6135-20	Infrared Interface, FM	platinum	6135-0-0024	40 11395 57100 2	37
6135-21	Infrared Interface, FM	bronze	6135-0-0032	40 11395 57160 6	37
6135-22G	Infrared Interface, FM	ivory	6135-0-0111	40 11395 02233 7	37
6135-233	Infrared Interface, FM	bernstein	6135-0-0112	40 11395 02235 1	37
6135-24-500	Infrared Interface, FM	studio white, matt	6135-0-0065	40 11395 60540 0	37
6135-24G	Infrared Interface, FM	studio white, high gloss	6135-0-0073	40 11395 75010 0	37
6135-255	Infrared Interface, FM	obsidian	6135-0-0113	40 11395 02237 5	37
6135-260	Infrared Interface, FM	palladium	6135-0-0114	40 11395 02239 9	37
6135-266	Infrared Interface, FM	titanium	6135-0-0115	40 11395 02241 2	37
6135-28	Infrared Interface, FM	hansa blue	6135-0-0099	40 11395 75030 8	37
6136-20	LCD Display, FM	platinum	6136-0-0022	40 11395 69140 3	30, 37
6136-21	LCD Display, FM	bronze	6136-0-0030	40 11395 77150 1	30, 37
6136-22G	LCD Display, FM	ivory	6136-0-0111	40 11395 01692 3	30, 37
6136-233	LCD Display, FM	bernstein	6136-0-0112	40 11395 01694 7	30, 37
6136-24-500	LCD Display, FM	studio white, matt	6136-0-0097	40 11395 77200 3	30, 37
6136-24G	LCD Display, FM	studio white, high gloss	6136-0-0055	40 11395 77160 0	30, 37
6136-255	LCD Display, FM	obsidian	6136-0-0113	40 11395 01695 4	30, 37
6136-260	LCD Display, FM	palladium	6136-0-0114	40 11395 01697 8	30, 37
6136-266	LCD Display, FM	titanium	6136-0-0115	40 11395 01699 2	30, 37
6136-28	LCD Display, FM	hansa blue	6136-0-0089	40 11395 77190 7	30, 37
6151 EB-500	Switch Actuator, 1-fold, 10 A, LF		6151-0-0021	40 11395 60510 3	16
6152 EB-101-500	Switch Actuator, 2-fold / Shutter Actuator, 1-fold, 10 A, LF		6152-0-0029	40 11395 60480 9	16, 19
6153 EB-500	Switch/Dim Actuator, 1-fold, 10 A, LF		6153-0-0027	40 11395 60490 8	20
6155 EB-101-500	Universal Dim Actuator, 1-fold, 400 VA, LF		6155-0-0062	40 11395 74100 9	20
6156 EB-500	Binary Input, 4-fold, 230 V, LF		6156-0-0020	40 11395 66050 8	13
6157 EB-500	Analogue Input, 4-fold, LF		6157-0-0028	40 11395 66070 6	13
6158 EB-500	Binary Input, 4-fold, 24 V, LF		6158-0-0026	40 11395 66060 7	13
6164 U-500	Heating Actuator, 1-fold, FM		6164-0-0168	40 11395 99041 4	24
6164/10	Electrothermal Valve Drive, 230 V		6164-0-0169	40 11395 99184 8	24
6164/11	Electrothermal Valve Drive, 24 V		6164-0-0174	40 11395 00453 1	24
6164/20	Valve Adapter VA 80		6164-0-0170	40 11395 99186 2	24
6164/21	Valve Adapter VA 50		6164-0-0171	40 11395 99187 9	24
6164/22	Valve Adapter VA 78		6164-0-0172	40 11395 99189 3	24
6164/23	Valve Adapter VA 02		6164-0-0173	40 11395 99193 0	24
6172 AG-101-500	Switch Actuator, 2-fold / Shutter Actuator, 1-fold, 10 A, SM		6151-0-0153	40 11395 91390 1	16, 19
6173 AG-101-500	Combi Actuator, 4-fold, SM		6151-0-0138	40 11395 91410 6	16, 19
6178 AGM-204-500	Watchdog Sensor Professional 220 EIB, SM		6132-0-0139	40 11395 03423 1	23
6197/11-102	EIB Control Unit for Universal Dimmer, 2-fold, MDRC		6198-0-0102	40 11395 03400 2	21
6198-500	Logic Unit, MDRC		6198-0-0022	40 11395 66090 4	28
6321-20	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	platinum	6300-0-0883	40 11395 90850 1	33
6321-21	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	bronze	6300-0-0891	40 11395 90860 0	33
6321-233	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	bernstein	6300-0-1254	40 11395 03028 8	33
6321-24	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, matt	6300-0-0909	40 11395 90870 9	33
6321-24G	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	studio white, high gloss	6300-0-0917	40 11395 90880 8	33
6321-255	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	obsidian	6300-0-1253	40 11395 03026 4	33
6321-260	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	palladium	6300-0-1252	40 11395 03024 0	33
6321-266	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	titanium	6300-0-1251	40 11395 03022 6	33
6321-28	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	hansa blue	6300-0-0933	40 11395 90900 3	33
6321-79	Busch-triton Switch Sensor, 1-fold, FM	champagne metallic	6300-0-0941	40 11395 90910 2	33
6322-20-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	platinum	6300-0-1014	40 11395 94400 4	34
6322-21-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	bronze	6300-0-1097	40 11395 94410 3	34
6322-233-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	bernstein	6300-0-1259	40 11395 03038 7	34
6322-24-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	studio white, matt	6300-0-1113	40 11395 94420 2	34
6322-24G-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	studio white, high gloss	6300-0-1121	40 11395 94430 1	34
6322-255-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	obsidian	6300-0-1258	40 11395 03036 3	34
6322-260-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	palladium	6300-0-1257	40 11395 03034 9	34
6322-266-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	titanium	6300-0-1256	40 11395 03032 5	34
6322-28-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	hansa blue	6300-0-1154	40 11395 94470 7	34
6322-70-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	cobalt blue	6300-0-1170	40 11395 94490 5	34
6322-71-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	brilliant black	6300-0-1162	40 11395 94480 6	34
6322-74-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	alpine white	6300-0-1188	40 11395 94500 1	34
6322-76-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	light grey	6300-0-1196	40 11395 94510 0	34
6322-79-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, FM	champagne metallic	6300-0-1212	40 11395 94530 8	34
6323-20	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	platinum	6300-0-0958	40 11395 91460 1	34
6323-21	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	bronze	6300-0-0966	40 11395 91470 0	34
6323-233	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	bernstein	6300-0-1264	40 11395 03048 6	34
6323-24	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	studio white, matt	6300-0-0974	40 11395 91480 9	34
6323-24G	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	studio white, high gloss	6300-0-0982	40 11395 91490 8	34
6323-255	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	obsidian	6300-0-1263	40 11395 03046 2	34
6323-260	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	palladium	6300-0-1262	40 11395 03044 8	34

Type	Description		Order Code	EAN	Page
6323-266	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	titanium	6300-0-1261	40 11395 03042 4	34
6323-28	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	hansa blue	6300-0-1006	40 11395 91510 3	34
6323-79	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Display, FM	champagne metallic	6300-0-1022	40 11395 91530 1	34
6324-20	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	platinum	6300-0-0800	40 11395 90950 8	35
6324-21	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	bronze	6300-0-0818	40 11395 90960 7	35
6324-233	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	bernstein	6300-0-1269	40 11395 03058 5	35
6324-24	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	studio white, matt	6300-0-0826	40 11395 90970 6	35
6324-24G	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	studio white, high gloss	6300-0-0834	40 11395 90980 5	35
6324-255	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	obsidian	6300-0-1268	40 11395 03056 1	35
6324-260	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	palladium	6300-0-1267	40 11395 03054 7	35
6324-266	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	titanium	6300-0-1266	40 11395 03052 3	35
6324-28	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	hansa blue	6300-0-0859	40 11395 91000 9	35
6324-79	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, FM	champagne metallic	6300-0-0875	40 11395 91020 7	35
6325-20	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	platinum	6300-0-1030	40 11395 91540 0	35
6325-21	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	bronze	6300-0-1048	40 11395 91550 9	35
6325-233	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	bernstein	6300-0-1274	40 11395 03068 4	35
6325-24	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	studio white, matt	6300-0-1055	40 11395 91560 8	35
6325-24G	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	studio white, high gloss	6300-0-1063	40 11395 91570 7	35
6325-255	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	obsidian	6300-0-1273	40 11395 03066 0	35
6325-260	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	palladium	6300-0-1272	40 11395 03064 6	35
6325-266	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	titanium	6300-0-1271	40 11395 03062 2	35
6325-28	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	hansa blue	6300-0-1089	40 11395 91590 5	35
6325-71	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	brilliant black	6300-0-0594	40 11395 87900 9	35
6325-79	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Display, FM	champagne metallic	6300-0-1105	40 11395 91610 0	35
6326-20-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	platinum	6300-0-1215	40 11395 98557 1	25, 34
6326-21-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	bronze	6300-0-1216	40 11395 98559 5	25, 34
6326-233-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	bernstein	6300-0-1279	40 11395 03123 0	25, 34
6326-24-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	studio white, matt	6300-0-1217	40 11395 98560 1	25, 34
6326-24G-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	studio white, high gloss	6300-0-1218	40 11395 98562 5	25, 34
6326-255-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	obsidian	6300-0-1278	40 11395 03078 3	25, 34
6326-260-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	palladium	6300-0-1277	40 11395 03076 9	25, 34
6326-266-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	titanium	6300-0-1276	40 11395 03073 8	25, 34
6326-28-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	hansa blue	6300-0-1221	40 11395 98567 0	25, 34
6326-70-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	cobalt blue	6300-0-1222	40 11395 98569 4	25, 34
6326-71-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	brilliant black	6300-0-1223	40 11395 98571 7	25, 34
6326-74-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	alpine white	6300-0-1224	40 11395 98573 1	25, 34
6326-76-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	light grey	6300-0-1225	40 11395 98574 8	25, 34
6326-79-101	Busch-triton Switch Sensor, 3-fold, with Thermostat, FM	champagne metallic	6300-0-1227	40 11395 98578 6	25, 34
6327-20	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	platinum	6300-0-1228	40 11395 989241	25, 35
6327-21	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	bronze	6300-0-1229	40 11395 98926 5	25, 35
6327-233	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	bernstein	6300-0-1284	40 11395 03091 2	25, 35
6327-24	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	studio white, matt	6300-0-1230	40 11395 98928 9	25, 35
6327-24G	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	studio white, high gloss	6300-0-1231	40 11395 98930 2	25, 35
6327-255	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	obsidian	6300-0-1283	40 11395 03089 9	25, 35
6327-260	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	palladium	6300-0-1282	40 11395 03087 5	25, 35
6327-266	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	titanium	6300-0-1281	40 11395 03084 4	25, 35
6327-28	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	hansa blue	6300-0-1234	40 11395 98936 4	25, 35
6327-70	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	cobalt blue	6300-0-1235	40 11395 98938 8	25, 35
6327-71	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	brilliant black	6300-0-1236	40 11395 98941 8	25, 35
6327-74	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	alpine white	6300-0-1237	40 11395 98942 5	25, 35
6327-76	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	light grey	6300-0-1238	40 11395 98943 2	25, 35
6327-79	Busch-triton Switch Sensor, 5-fold, with Thermostat, FM	champagne metallic	6300-0-1240	40 11395 98947 0	25, 35
6541-20	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	platinum	6599-0-1466	41 11395 38100 7	27
6541-21	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	bronze	6599-0-1524	42 11395 38150 2	27
6541-22G	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	ivory	6599-0-2795	40 11395 91730 5	27
6541-233	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	bernstein	6599-0-2859	40 11395 00717 4	27
6541-24	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	studio white, matt	6599-0-1557	40 11395 38180 9	27
6541-24G	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	studio white, high gloss	6599-0-2332	40 11395 70860 6	27
6541-255	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	obsidian	6599-0-2862	40 11395 00795 2	27
6541-28	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	hansa blue	6599-0-2357	40 11395 70880 4	27
6541-70	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	cobalt blue	6599-0-2639	40 11395 82860 1	27
6541-71	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	brilliant black	6599-0-2647	40 11395 82870 0	27
6541-74	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	alpine white	6599-0-2076	40 11395 54180 7	27
6541-76	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	light grey	6599-0-2654	40 11395 82880 9	27
6541-79	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	champagne metallic	6599-0-2142	40 11395 55810 2	27
6541-82	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	savanna/ivory	6599-0-2832	40 11395 99569 3	27
6541-84	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	davos/studio white	6599-0-2835	40 11395 99663 8	27
6541-85	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	manhattan/graphite	6599-0-2838	40 11395 99753 6	27
6541-86	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	samo/light green	6599-0-2841	40 11395 99839 7	27
6541-87	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	toscan/purple	6599-0-2844	40 11395 99917 2	27
6541-88	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	attica/pigeon blue	6599-0-2847	40 11395 99997 4	27
6541-89	Cover Plate for Room Thermostat, Commercial	stone/light grey	6599-0-2866	40 11395 01806 4	27

ABB i-bus® EIB Таблица подбора по типу и артикулу

Type	Description	Order Code	EAN	Page
6593-102-127-500	Universal Dimmer, 1-fold, 127 V AC, 250 VA, MDRC	6590-0-0164	40 11395 01419 6	21
6593-102-500	Universal Dimmer, 1-fold, 500 VA, MDRC	6590-0-0161	40 11395 01394 6	21
6594-102-127-500	Capacity Booster for Universal Dimmer, 1 27 VAC, 210 VA, MDRC	6590-0-0162	40 11395 01395 3	21
6594-102-500	Capacity Booster for Universal Dimmer, 420 VA, MDRC	6590-0-0151	40 11395 98878 7	21
6820-24-500	Home Smoke Detector, white	6800-0-2213	40 11395 03388 3	42
6820-80-500	Home Smoke Detector, chrome	6800-0-2214	40 11395 03390 6	42
6885-500	Surface Mounting Base for Presence Detector	6899-0-0282	40 11395 00468 5	22, 27
6886-204-500	Corner Adapter for Watchdog Sensor	6899-0-0286	40 11395 03981 6	23
AA/S 2.1	Analogue Actuator, 2-fold, MDRC	GH Q605 0055 R0001	40 16779 40420 4	16
AB/S 1.1	Application Unit, MDRC	GH Q631 0030 R0111	40 16779 39220 4	28
ABDECK	Cover Strip	GH Q600 1927 R0001	40 12233 80220 3	10
AE/S 4.1	Analogue Input, 4-fold, MDRC	GH Q605 0054 R0001	40 16779 40410 5	13
AM/S 12.1	Battery Module, 12 VDC, MDRC	GHQ 631 0062 R0111	40 16779 51481 1	6
APBS	Adapter plate	6599-0-2813	40 11395 97195 6	49
AT/S 2.6.5	Switch Actuator, 2-fold, 10 A, MDRC	GH Q631 0042 R0111	40 16779 49070 2	15
AT/S 4.16.1	Switch Actuator, 4-fold, 16 A, MDRC	GH Q631 0021 R0111	40 16779 25360 4	15
AT/S 4.16.5	Switch Actuator, 4-fold, 16 A, C-Load, MDRC	GH Q631 0028 R0111	40 16779 35650 3	15
AT/S 4.6.2	Switch Actuator, 4-fold, 10 A, MDRC	GH Q631 0033 R0111	40 16779 45570 1	15
AT/S 6.6.1	Switch Actuator, 6-fold, 10 A, MDRC	GH Q631 0023 R0111	40 16779 25880 7	15
AT/S 8.10.1	Switch Actuator, 8-fold, 10 A, MDRC	GH Q631 0075 R0111	40 16779 57109 8	15
AT/S 8.16.5	Switch Actuator, 8-fold, 16 A, C-Load, MDRC	GH Q631 0047 R0111	40 16779 50837 7	15
AT/S 8.4.1	Switch Actuator, 8-fold, 4 A, MDRC	GH Q631 0041 R0111	40 16779 49010 8	15
B412NL	Detector Base	GH Q305 0001 R0001	40 16779 51682 2	42
BUSKLEMME	Bus Connection Terminal	GH Q630 1901 R0001	40 12233 80230 2	11
DB/S 1.1	Diagnosis Unit, 2-pole, MDRC	GH Q631 0013 R0111	40 16779 25370 3	10
DM/S 1.1	Twilight Switch, 1-channel, MDRC	GH Q605 0032 R0001	40 16779 15210 5	22
DR/S 2.2	Choke, MDRC	GH Q605 0012 R0001	40 12233 80170 1	7
DS/E 214	Data Rail, 214 mm	GH Q600 1926 R0001	40 12233 80190 9	10
DS/E 243	Data Rail, 243 mm	GH Q600 1926 R0002	40 12233 80200 5	10
DS/E 277	Data Rail, 277 mm	GH Q600 1926 R0003	40 12233 80210 4	10
DZ 2200 W E	EIB-Delta-Meter, 1x 230 V, 5(65) A	GH V782 2000 R0100	40 16779 51143 8	39
DZ 2210 W E	EIB-Delta-Meter, 1x 230 V, 2(6) A	GH V782 2100 R0100	40 16779 51128 5	39
DZ 3110 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 110 V, 2(6) A	GH V783 1100 R0100	40 16779 51129 2	39
DZ 3400 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 400 V, 5(65) A	GH V783 4000 R0100	40 16779 51144 5	39
DZ 3410 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 400 V, 2(6) A	GH V783 4100 R0100	40 16779 51130 8	39
DZ 3510 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 500 V, 2(6) A	GH V783 5100 R0100	40 16779 51131 5	39
DZ 4000 K E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A	GH V784 0000 R2100	40 16779 51147 6	39
DZ 4000 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A	GH V784 0000 R0100	40 16779 51146 9	39
DZ 4000 WT E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A	GH V784 0000 R0140	40 16779 51148 3	39
DZ 4001 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 5(65) A	GH V784 0001 R0100	40 16779 51145 2	39
DZ 4010 K E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 2(6) A	GH V784 0100 R2100	40 16779 51134 6	39
DZ 4010 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 2(6) A	GH V784 0100 R0100	40 16779 51133 9	39
DZ 4010 WT E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 2(6) A	GH V784 0100 R0140	40 16779 51135 3	39
DZ 4011 W E	EIB-Delta-Meter, 3x 230/400 V, 1(6) A	GH V784 0101 R0100	40 16779 51132 2	39
DZ-FTB	Panel Mounting Kit	GH V780 0000 R0000	40 16779 48120 5	39
EA/S 232.5	Interface RS 232, 2-fold, MDRC	GH Q631 0043 R0111	40 16779 50405 8	8
EIM/DB	Dual Ceiling Detector	GH V923 0039 R0010	40 13232 74477 8	41
EMA/B	Vibration Detector, brown	GH V922 0009 V0004	40 13232 57200 5	41
EMA/W	Vibration Detector, white	GH V922 0009 V0003	40 13232 57190 9	41
EP	Spare Paper for Emergency Call Button	GH Q713 2443 R0003	40 13232 04220 1	42
ER/U 1.1	Electronic Relay, 1-fold, FM	GH Q631 0044 R0111	40 16779 49725 1	24
ES/S 4.1.1	Electronic Switch Actuator, 4-fold, MDRC	GH Q631 0061 R0111	40 16779 51801 7	24
ET/S 4.230	Binary Input, 4-fold, 230 V, MDRC	GH Q605 0010 R0001	40 12233 80250 0	13
ET/S 6.230.1	Binary Input, 6-fold, 230 V, MDRC	GH Q631 0024 R0111	40 16779 31120 5	13
ET/S 6.24.1	Binary Input, 6-fold, 24 V, MDRC	GH Q631 0025 R0111	40 16779 31130 4	13
ET/S 6.24.5	Binary Input, 6-fold, Contact Scanning, MDRC	GH Q631 0035 R0111	40 16779 48650 7	13
FA/A 2.1	Antenna for Radio Time Switch, SM	GH Q605 0031 R0021	40 16779 51237 4	29
FM/E 1.1	RF Module for Home Smoke Detector	GH V902 0002 V0113	40 16779 57962 9	42
FW/S 4.5	Radio Time Switch, 4-channel, MDRC	GH Q605 0060 R0001	40 16779 50093 7	29
HS/S 3.1	Brightness Sensor, 3-channel, MDRC	GH Q605 0063 R0001	40 16779 50098 2	22
IG/S 1.1	IP Gateway, MDRC	GH Q631 0067 R0111	40 16779 58005 2	8
IN/S 1.1	Internet Gateway, ISDN, MDRC	GH Q605 0064 R0001	40 16779 55311 7	31
IN/S 2.1	Internet Gateway, analog, MDRC	GH Q605 0065 R0001	40 16779 55312 4	31
IR/L	Long Range Lenses (5 pieces)	GH V923 0039 V0002	40 13232 61720 1	41
IR/N	Passive Infrared Detector	GH V923 0039 V0001	40 13232 61710 2	41
IR/V	Curtain Lenses (5 pieces)	GH V923 0039 V0003	40 13232 61730 0	41
JA/S 2.230.1	Shutter Actuator, 2-fold, 230 VAC, MDRC	GH Q631 0071 R0111	40 16779 57552 2	18
JA/S 4.230.1	Shutter Actuator, 4-fold, 230 VAC, MDRC	GH Q631 0072 R0111	40 16779 57555 3	18
JA/S 4.230.1M	Shutter Actuator with Manual Operation, 4-fold, 230 VAC, MDRC	GH Q631 0064 R0111	40 16779 57556 0	18
JA/S 4.24.1	Shutter Actuator, 4-fold, 24 VDC, MDRC	GH Q631 0073 R0111	40 16779 57558 4	18

MDRC = модульные компоненты для установки на DIN рейку, SM = для наружного монтажа, FM = для скрытого монтажа, LF = осветительная арматура, MW = количество модулей шириной 18 м

ABB i-bus® EIB Таблица подбора по типу и артикулу

Type	Description	Order Code	EAN	Page
JAS 8.230.1	Shutter Actuator, 8-fold, 230 VAC, MDRC	GH Q631 0063 R0111	40 16779 57560 7	18
JAS 8.230.1M	Shutter Actuator with Manual Operation, 8-fold, 230 VAC, MDRC	GH Q631 0078 R0111	40 16779 57562 1	18
KLEMME	Connection Terminal	GH Q630 1902 R0001	40 16779 07930 3	11
KM/E 1.1	Contact Module for Home Smoke Detector	GH V902 0002 V0112	40 16779 50112 5	42
KS/K 2.1	Cable Set, Extension	GH Q630 1910 R0011	40 16779 52893 1	6
KS/K 4.1	Cable Set, Basic	GH Q630 1910 R0001	40 16779 51725 6	6
LF/U 1.1	Light Sensor, FM	GH Q631 0039 R0111	40 16779 49240 9	20
LK/S 3.1	Line Coupler, MDRC	GH Q605 0067 R0001	40 16779 58004 5	8
LKS	Loctite Adhesive	GH Q400 1906 R0001	40 13232 39280 1	41
LL/S 1.1	Optical Fibre Interface, MDRC	GH Q605 0053 R0001	40 16779 39210 5	9
LM/S 1.1	Logic Module, MDRC	GH Q631 0080 R0111	40 16779 58121 9	28
LR/S 2.2.1	Light Controller / Switch/Dim Actuator, 2-fold, 16 A, MDRC	GH Q631 0036 R0111	40 16779 49230 4	20
LW/S 3.1	Light Level Sensor, 3-channel, MDRC	GH Q631 0010 R0001	40 16779 13950 2	22
MRS/B	Magnet Reed Contact Set, brown	GH Q320 1972 R0002	40 16779 50659 5	40
MRS/W	Magnet Reed Contact Set, white	GH Q320 1972 R0001	40 16779 50660 1	40
MT 701.2, SR	Control and Display Tableau, LCD, Silver	GH Q605 0059 R0005	40 16779 57581 2	30
MT 701.2, WS	Control and Dispaly Tableau, LCD, White	GH Q605 0059 R0006	40 16779 57582 9	30
MT/S 4.12.1	Zone Terminal, 4-fold, MDRC	GH Q631 0027 R0111	40 16779 37830 2	40
MT/U 2.12.1	Zone Terminal, 2-fold, FM	GH Q631 0060 R0111	40 16779 51380 7	40
MW	Mounting Bracket	GH V923 0039 V0020	40 13232 66580 6	41
ND/W	Emergency Call Button, SM	GH Q713 2443 R0011	40 13232 02540 2	42
NDU/W	Emergency Call Button, FM	GH Q713 2443 R0021	40 13232 02550 1	42
NT/S 12.1600	Power Supply, 12 VDC, 1.6 A, MDRC	GH Q605 0056 R0002	40 16779 51467 5	7
NT/S 24.800	Power Supply, 24 VDC, 0.8 A, MDRC	GH Q605 0057 R0002	40 16779 51468 2	7
ORM2151	Optical Smoke Detector	GH V902 0010 V0012	40 13232 61570 2	42
PK/E 1.1	Memory Card	GH Q600 1943 R0001	40 16779 50105 7	29
PS/E 1.1	Programming Set	GH Q600 1942 R0001	40 16779 50104 0	29
RA/S 4.230.1	Shutter Actuator Standard, 4-fold, 230 VAC, MDRC	GH Q631 0076 R0111	40 16779 57565 2	18
RL	Reed Relay, 12V	GH V927 0013 V0100	40 13232 66560 8	42
SAK12	Sealed Lead Acid Battery, 12 VDC, 12 Ah	GH V924 0001 V0012	40 13232 74494 5	6
SAK17	Sealed Lead Acid Battery, 12 VDC, 17 Ah	GH V924 0001 V0013	40 13232 74495 2	6
SAK7	Sealed Lead Acid Battery, 12 VDC, 7 Ah	GH V924 0001 V0011	40 13232 74493 8	6
SGL	Gas Detector	GH Q305 0008 R0001	40 13232 53313 3	42
SL/E 50.1	Control Unit for LUXCONTROL, LF	GH Q605 0050 R0001	40 16779 36570 3	21
SL/S 50.1	Control Unit for LUXCONTROL, MDRC	GH Q605 0051 R0001	40 16779 36580 2	21
SM/S 3.16.30	Current Sensor, 3-channel, MDRC	GH Q631 0034 R0111	40 16779 48040 6	40
SPGS/B	Glass Break Sensor, brown	GH V922 0004 V0010	40 13232 61430 9	41
SPGS/W	Glass Break Sensor, white	GH V922 0004 V0009	40 13232 61420 0	41
SSF/GB	Combination Signalling Device	GH Q305 0018 R0001	40 16779 53447 3	43
SSS	Electronic solid-state siren	GH V927 0001 V0001	40 13232 02320 0	43
ST	Label carrier, snap on	GH S210 1945 R0002	40 12233 13820 3	44
ST-E	Label, blank	GH S210 1946 R0002	40 12233 13830 2	44
ST-EN	Label, numbered 1 to 100	GH S210 1946 R0003	40 12233 64530 5	44
STL-LF 103	Light Sensor, SM	GH V021 1370 R0171	40 12233 53210 0	22
SU/S 30.640.1	Uninterruptible EIB Power Supply, 640 mA, MDRC	GHQ 631 0049 R0111	40 16779 51477 4	6
SV/S 30.320.5	EIB Power Supply, 320 mA, MDRC	GH Q631 0038 R0111	40 16779 49090 0	6
SV/S 30.640.5	EIB Power Supply, 640 mA, MDRC	GH Q631 0048 R0111	40 16779 51474 3	6
SW/S 2.5	Time Switch, 2-channel, MDRC	GH Q605 0062 R0001	40 16779 50067 5	29
SW/S 4.5	Time Switch, 4-channel, MDRC	GH Q605 0061 R0001	40 16779 50096 8	29
SWM4	Water Detector	GH Q403 0001 R0004	40 13232 05740 3	42
SZ-KZS	Degisnation plate, blank	GH S210 1946 R0004	40 16779 00850 1	44
SZ-KZS/1	Degisnation plate, numbered 1 - 40	GH S210 1946 R0005	40 16779 00860 0	44
SZ-KZS/10	Degisnation plate, numbered 4 x 11 -20	GH S210 1946 R0014	40 16779 39060 6	44
SZ-KZS/2	Degisnation plate, numbered 41 - 80	GH S210 1946 R0006	40 16779 00870 9	44
SZ-KZS/3	Degisnation plate, numbered 81 - 120	GH S210 1946 R0007	40 16779 00880 8	44
SZ-KZS/4	Degisnation plate, numbered 121 - 160	GH S210 1946 R0008	40 16779 00890 7	44
SZ-KZS/5	Degisnation plate, pictograms	GH S210 1946 R0009	40 16779 00900 3	44
SZ-KZS/6	Degisnation plate, numbered 2 x 1 - 20	GH S210 1946 R0010	40 16779 05080 7	44
SZ-KZS/9	Degisnation plate, numbered 4 x 1 - 10	GH S210 1946 R0013	40 16779 39050 7	44
T-RAHM, SR	Cover Frame for Control and Display Tableau, silver	GH Q605 0059 R0012	40 16779 49586 8	30
T-RAHM, WS	Cover Frame for Control and Display Tableau, white	GH Q605 0059 R0011	40 16779 49585 1	30
UD/S 2.300.1	Universal Dim Actuator, 2-fold, 300 VA, MDRC	GH Q631 0045 R0111	40 16779 50167 5	20
UK/S 32.1	Universal Concentrator, 32-fold, MDRC	GH Q631 0026 R0111	40 16779 37870 3	30
UP-KAST 2	Wall box for Control and Display Tableau	GH Q605 0059 R0014	40 16779 51396 8	30
US/E 1	Surge Arrester	GH Q631 0009 R0001	40 16779 00570 8	11
US/U 2.2	Universal Interface, 2-fold, FM	GH Q631 0074 R0111	40 16779 56483 0	13, 24, 32
US/U 4.2	Universal Interface, 4-fold, FM	GH Q631 0070 R0111	40 16779 56481 6	13, 24, 32
US/V 10.320.2	Uninterruptible Power Supply, 320 mA, MDRC	GH Q631 0016 R0002	40 16779 50231 3	7
VB/K 100.1	Wiring Jumper, horizontal, 100 mm	GH Q630 1908 R0003	40 16779 50103 3	10
VB/K 200.1	Wiring Jumper, horizontal, 200 mm	GH Q630 1908 R0001	40 16779 46980 7	10
VB/K 270.1	Wiring Jumper, vertical, 270 mm	GH Q630 1908 R0002	40 16779 46990 6	10
VB/S 2.2.2	Connector, 2-pole, MDRC	GH Q605 0017 R0002	40 16779 50642 7	10
VB/S 4.4	Connector, 4-pole, MDRC	GH Q605 0024 R0001	40 16779 07950 1	10
VM/S 1.1	Video Module, MDRC	GH Q605 0066 R0001	40 16779 55313 1	31
VMRS/B	Magnet Reed Contact Saver Set, brown	GH Q320 1972 R0012	40 16779 50657 1	40
VMRS/W	Magnet Reed Contact Saver Set, white	GH Q320 1972 R0011	40 16779 50658 8	40
VSUE	Window Lock Monitoring Contact	GH V921 0018 V0022	40 13232 70120 7	41
WRK/W	Lock Bolt Switching Contact	GH V925 0022 V0005	40 13232 02460 3	41

MDRC = модульные компоненты для установки на DIN рейку, SM = для наружного монтажа, FM = для скрытого монтажа, LF = светильная арматура, MW = количество модулей шириной 18 м