

SK 0110 B99

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

**Контроллер света/Активатор/Светорегулятор, 2-канальный, 16 А, MDRC**

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.

LR/S 2.2.1	GH Q631 0036 R0111	49230 4	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	GH Q631 0039 R0111	49240 9	–
----------	--------------------	---------	---



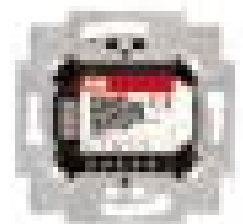
SK 0073 B95

**Активатор/Светорегулятор, 1-канальный, 10 А, 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 <sup>1)</sup>	–
-------------	-------------	-----------------------	---



SK 0128 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 люминисцентных ламп с электронным балластом с помощью ABB i-bus®.

6114 U-500	6151-0-0177	02356 3 <sup>1)</sup>	–
------------	-------------	-----------------------	---



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 <sup>1)</sup>	–
-----------------	-------------	-----------------------	---

<sup>1)</sup> bbn-No. 40 11395

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



2CDC 071 243 F0003

Тип	Описание	Артикул	MW
<b>EIB - блок управления, 2-канальный для Универсального Светорегулятора, MDRC</b> 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 <sup>1)</sup> 2



SK 0068 B98

<b>Универсальный светорегулятор, MDRC</b> Универсальный светорегулятор с запоминанием последнего значения яркости и минимальной яркости, функцией плавного выключения.				
Выходная мощность увеличивается с помощью параллельно соединённых модулей 6594-xxx (max. 6 pcs. = 1500 W/VA)				
Для ламп накаливания, галогеновых ламп и низковольтных ламп, подключённых через трансформатор.				
Малощумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки.				
6593-102-500	Master, 500 VA, 230 V, 50/60 Hz	6590-0-0161	01394 5 <sup>1)</sup>	—
6593-102-127-500	Master, 250 VA, 127 V, 60 Hz	6590-0-0164	01419 6 <sup>1)</sup>	—
6594-102-500	Capacity Booster, 420 VA, 230 V, 50/60 Hz	6590-0-0151	98878 7 <sup>1)</sup>	—
6594-102-127-500	Capacity Booster, 210 VA, 127 V, 60 Hz	6590-0-0162	01395 3 <sup>1)</sup>	—



SK 0012 B98

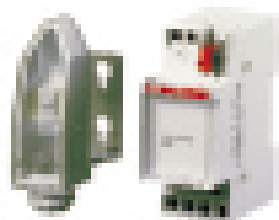
<b>Модуль управления для LUXCONTROL, MDRC</b> Модуль используется для контроля цифровых светорегулирующих приборов с электронным балластом или трансформаторов ABB с помощью ABB i-bus® EIB.				
В световую схему могут быть подключены до 50 приборов с электронным балластом.				
SL/S 50.1		GH Q605 0051 R0001	36580 2	4



SK 0024 B98

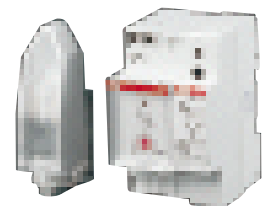
<b>Модуль управления для LUXCONTROL, LF</b> Модуль может быть установлен в светильник или смонтирован на поверхности, и используется для контроля цифровых светорегулирующих приборов с электронным балластом или трансформаторов ABB с помощью ABB i-bus® EIB.				
В световую схему могут быть подключены до 50 приборов с электронным балластом.				
SL/E 50.1		GH Q605 0050 R0001	36570 3	—

<sup>1)</sup> bbn-No. 40 11395



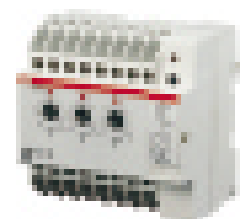
SK 0060 B00

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



SK 0081 B95

<b>Сумеречный переключатель, 1- канальный, MDRC</b>			
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

<b>Датчик степени освещённости, 3-канальный, MDRC</b>			
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.			
Шинное соединение с тыльной стороны.			
LW/S 3.1		GH Q631 0010 R0001	13950 2 5
STL-LF 103	Light sensor, SM	GH V021 1370 R0171	53210 0 <sup>‡</sup> -



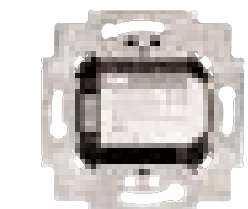
SK 0088 B01

<b>Датчик присутствия EIB, FM</b>			
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 <sup>™</sup> -



SK 0089 B01

<b>Коробка для поверхностного монтажа Датчика присутствия.</b>			
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 071 242 F0003

<b>Активатор/копpler , 1-канальный, 10 А, FM</b>			
Коммутирует электрические цепи. Местное управление осуществляется кнопкой управляющего элемента, в том числе и solo®.			
6110 U-101-500		6151-0-0187	03888 8 <sup>™</sup> -



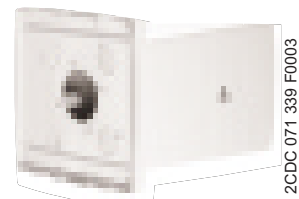
<sup>‡</sup> bbn-No. 40 12233

<sup>™</sup> bbn-No. 40 11395



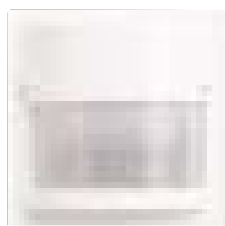
2CDC 071 338 F0003

Тип	Описание	Артикул	MW
<b>Профессиональный датчик Busch Watchdog 220 EIB, SM</b>			
Поверхностно устанавливаемый 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



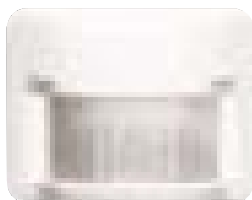
2CDC 071 339 F0003

<b>Угловой переходник для датчика Watchdog.</b>			
Поверхностно устанавливаемый переходник для установки Busch Watchdog на угол здания.			
6886-204-500	white	6899-0-0286	03981 6



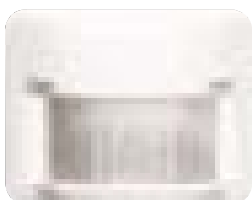
2CDC 071 340 F0003

<b>Датчик solo® Watchdog180 с мультилинзами, FM</b>			
Датчик Busch Watchdog® 180 комфорт для приборов ABB i-bus® EIB 6120 U-10x-500 и 6110 U-10x-500.			
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	samoa/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



2CDC 071 341 F0003

<b>Датчики Watchdog, FM</b>			
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
<i>impuls</i>			
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

<b>Датчики Watchdog с мультилинзами, FM</b>			
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



SK 0035 B02

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



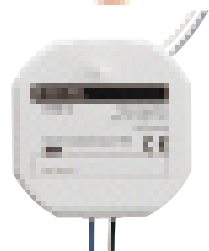
SK 0002 B00

<b>Электронное реле, 1-клавишное, FM</b>			
Устройство используется в комбинации с универсальным интерфейсом US/U x.2 и комнатным терморегулятором для контроля температуры в отдельных комнатах. Приводы термодатчиков радиаторных клапанов работают бесшумно и обладают низкой степенью износа.			
ER/U 1.1		GH Q631 0044 R0111	49725 1 -



SK 0093 B02

<b>Универсальный интерфейс, FM</b>			
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.			
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 B01

<b>Активатор отопления, 1-клавишный, FM</b>			
Активатор отопления для скрытого монтажа. 1 электронный выход (бесшумный) 24 В - 230 В переменного тока. Max. 1А для подключения до пяти термоэлектрических ламповых приводов 6164/10 or 6164/11. 2 входа для плавающих контактов. Соединительный кабель max. 10 м.			
6164 U-500		6151-0-0168	99041 4 <sup>⌞</sup> -



SK 0033 B01

<b>Привод Термодатчика</b>			
Приводы термодатчиков 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 (съёмный) max. Время открытия/закрытия: 3 мин. Для монтажа необходим подходящий переходник.			
6164/10	230 V	6151-0-0169	99184 8 <sup>⌞</sup> -
6164/11	24 V	6151-0-0174	00453 1 <sup>⌞</sup> -

<b>Переходник к приводу термодатчика</b>			
Переходник к приводу термодатчика от Moehlenhoff для приводов термодатчика 6164/10 и 6164/11. Для угловых клапанов.			
6164/20	VA 80	6151-0-0170	99186 2 <sup>⌞</sup> -
6164/21	VA 50	6151-0-0171	99187 9 <sup>⌞</sup> -
6164/22	VA 78	6151-0-0172	99189 3 <sup>⌞</sup> -
6164/23	VA 02	6151-0-0173	99193 0 <sup>⌞</sup> -

<sup>⌞</sup> bbn-No. 40 11395

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