



2CDC 071 319 F0003

Тип	Описание	Артикул	MW
Логический модуль, MDRC			
Логический модуль может использоваться для решения широкого спектра специфических алгоритмов			
До трех из ниже перечисленных функций могут быть подключены одновременно: логический элемент, фильтр, временная задержка, 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



SK 0010 B98

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



SK 0049 B95

Логический элемент, MDRC - будет снят с производства -			
Для решения заданий по комплексному контролю, таких как логические операции по групповой адресации для контроля жалюзи и освещения.			
6198-500		6198-0-0022	66090 4 1

¹ bbn-No. 40 11395



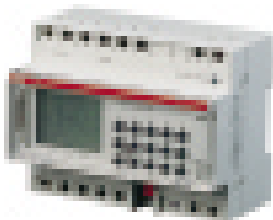
SK 0010 B00

Тип	Описание	Артикул	MW
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



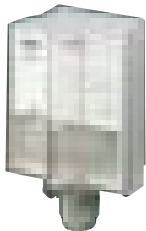
SK 0063 B00

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 -