

# ABB i-bus® KNX

## Безопасность и наблюдение

A  
14

### Устройства для системы безопасности

Предлагаемая линейка изделий для системы безопасности вместе с шиной ABB i-bus® позволяет выполнять разнообразные задачи от базовых функций мониторинга до профессиональных систем обеспечения безопасности. Типовой диапазон применений начинается с простых функций, например, контроль открытия окон или дверей, информирование о разрывах труб водоснабжения или ранее обнаружение дыма до сложных систем в зданиях (класса А, В или С), к которым применяются требования VdS.



SCM/S 1.1

### Модуль системы безопасности, MDRC

Модуль безопасности обеспечивает выполнение необходимых логических функций для связи между различными устройствами KNX (например, зонными терминалами) и системой безопасности. При помощи средств коммуникации можно контролировать до 64 различных зон.

Защита, управление и отображение также осуществляются с помощью средств коммуникации. Устройство имеет свободно программируемый релейный выход для соединения с сигнальным кодирующим устройством. Рекомендуется использовать источник бесперебойного питания KNX с резервной аккумуляторной батареей.

Описание	MW	Артикул	Код заказа	Упаковка шт.	Вес 1 шт., кг
	2	SCM/S 1.1	2CDG110024R0011	1	0.13



MT/S 8.12.2M

### Терминал системы безопасности

Между датчиками систем безопасности и системой KNX. Устройство имеет N входов, называемых «зонами». Входы используются для контроля подключенных пассивных датчиков, например магнитоуправляемых контактов и/или датчиков разбития стекла на шине ABB i-bus® KNX, и/или для подключения сухих контактов в приложениях с повышенными требованиями к безопасности. Устройство может использоваться как автономная система сигнализации или в комбинации с модулем безопасности SCM/S или с панелью сигнализации незаконного проникновения L240 с интерфейсом XS/S KNX.

Для питания требуется внешний источник питания (SELV) 12 В пост. тока (например, NTU/S 12.2000.1).

Описание	MW	Артикул	Код заказа	Упаковка шт.	Вес 1 шт., кг
8-канала, MDRC	4	MT/S 8.12.2M	2CDG110110R0011	1	0.19
4-канала, MDRC	4	MT/S 4.12.2M	2CDG110109R0011	1	0.19
2-канала, FM	-	MT/U 2.12.2	2CDG110111R0011	1	0.08