

Db+Df

Устройства безопасности

Чувствительные профили безопасности для откатных ворот.

С помощью фотоэлементов серии Db и чувствительных профилей Df установка защитных устройств возможна даже на подвижных створках откатных ворот, как и предусмотрено европейскими нормами. Это решение Same позволяет максимально повысить уровень безопасности не только в зоне проезда, но и за створками ворот.



Питание от батареек.

Все передатчики работают от обычных батареек 1,5 В, которые можно найти в любом специализированном магазине. Автономное питание избавляет от необходимости в прокладке подвижной проводки.



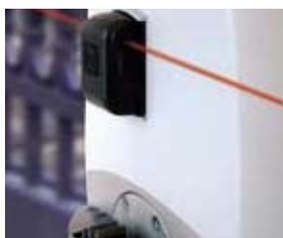
Запатентованное изделие.

Комплексная система Db+Df - это эксклюзивное, запатентованное решение Same.



Интегрирование в серии Vx-243, Vx и Vc.

Приемник подключен непосредственно к плате привода и способен принимать инфракрасные лучи, исходящие в перпендикулярном по отношению к нему на правлении. Эта особенность позволяет устанавливать чувствительные профили на обоих концах створки откатных ворот.



Преимущества Db+Df

Интегрированная система Db+Df может использоваться совместно с приводами серии Vx-243, Vx и Vc для удовлетворения требований безопасности в системах с откатными воротами. Передающие модули работают от обычных батареек и избавляют от необходимости в передвижной проводке, используемой для установки стандартных чувствительных профилей безопасности. Эта особенность ускоряет подготовку системы к эксплуатации и гарантирует максимальную надежность и безопасность пользователям.

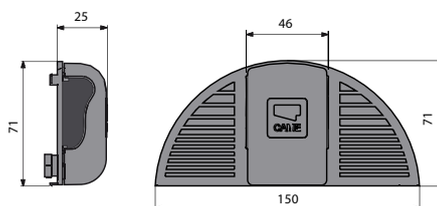
Ограничения в использовании

Модель	DBS01	DBS02	DBCT
Максимальная дальность действия (м)	10	10	10
Максимальная скорость на конце створки (м/мин)	12	12	12
			● ~ 24 В - 24 В

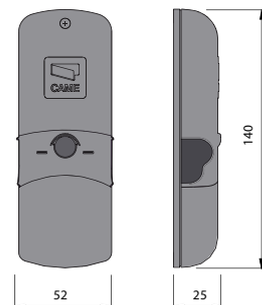
ПРИМЕЧАНИЕ:

Использовать 4 батарейки 1,5 В ААА, мин. 1000 мАч.

Габаритные размеры



DBS01 - DBS02



DBCT



Техническое описание

Модель	DBS01 - DBS02 - DBCT
Класс защиты	IP54
Питание (В)	~24 В - 24 В (Приемник)
Батарея (В)	4 x 1,5 AAA10 (Передатчик)
Максимальная дальность действия (м)	10
Потребление тока при ~24В(мА)	48 (Приемник) - 70 (Передатчик)
Диапазон рабочих температур (°С)	-20 ÷ +55
Материал	ABS - Поликарбонат

● ~24 В - 24 В



Ассортимент

Дополнительные мобильные системы безопасности для чувствительных профилей серии Df

- Перечень дополнительных устройств -



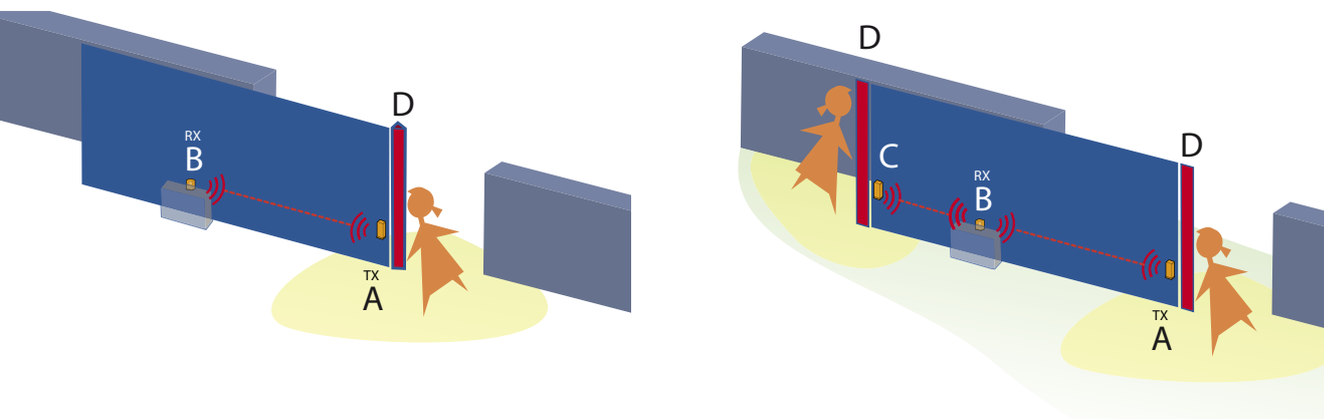
001DBS01 Пара беспроводных фотоэлементов ИК двустороннего действия с одним выводом. Встроенный приемник и наружный передатчик на батарейках для автоматики серий ВХ е ВК, макс. радиус действия 10 м.

001DBS02 Пара беспроводных фотоэлементов ИК двустороннего действия с двумя выводами. Встроенный приемник и наружный передатчик на батарейках для автоматики серий ВХ е ВК, макс. радиус действия 10 м.

001DBCT Наружный модульный передатчик на батарейках, использовать с DTA02 (радиус действия макс. 10 м.)



Схема установки дополнительных средств безопасности



На рис. приведен пример установки БЕСПРОВОДНЫХ фотоэлементов, установленных на верхней части створки автоматических распашных ворот.

A = Приемник DBC01

B = Передатчик DBC01

D = Чувствительные профили безопасности серии Df

На рис. приведен пример установки БЕСПРОВОДНЫХ микрофотоэлементов с автоматическим шлагбаумом.

A = Пара фотоэлементов DBS02 (передатчик)

B = Пара фотоэлементов DBS02 (приемник)

C = Добавочный передатчик DBCT

D = Чувствительные профили безопасности серии Df