

Db

Беспроводные фотоэлементы



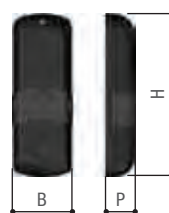
Устройство безопасности с технологией ИК-лучей

- Беспроводные фотоэлементы позволяют легко создавать защиту периметра системы благодаря приемникам и передатчикам двустороннего действия.
- Питание от батареек для более удобного использования.
- Комплекты фотоэлементов DBS с чувствительными профилями DFW: фотоэлементы DBS передают сигнал с помощью ИК-лучей от чувствительного профиля, установленного на подвижной створке, на неподвижно стоящий привод, гарантируя полную безопасность.

Габаритные размеры (мм)



001DBS01 (приемник)
001DBS02 (приемник)



001DBC01 (приемник и передатчик)
001DBC03 (ретранслятор)
001DBC04 (ретранслятор)
001DBS01 (передатчик)
001DBS01 (передатчик)
001DBS02 (передатчик)
001DBCT (передатчик)

Таблица размеров (мм)

МОДЕЛИ	МОНТАЖ	В (мм)	Н (мм)	Р (мм)
DBC01	СНАРУЖИ	52	140	25
DBC03	СНАРУЖИ	52	140	25
DBC04	СНАРУЖИ	52	140	25
DBS01 (передатчик)	СНАРУЖИ	52	140	25
DBS01 (приемник)	СНАРУЖИ	150 - *46	71	25
DBS02 (передатчик)	СНАРУЖИ	150 - *46	71	25
DBS02 (приемник)	СНАРУЖИ	150 - *46	71	25
DBCT	СНАРУЖИ	52	140	25

Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	DBC01 • DBC03 • DBC04 • DBS01 • DBS02 • DBCT
Макс. дальность действия (м)	10

Технические характеристики

МОДЕЛИ	DBC01 • DBC03 • DBC04	DBS01 • DBS02 • DBCT
Класс защиты (IP)	54	54
Напряжение электропитания (В)	~12-24/=12-24 (только приемник 001DBC01)	~12-24/=12-24 (только приемники 001DBS01 и 001DBS02)
Батарейки (В)	4 x 1,5 AAA мин. 1 000 мАч	4 x 1,5 AAA мин. 1 000 мАч
Коммутируемый ток при 24 В (мА)	500	1000
Потребляемый ток	DBC01 (передатчик 70 мкА, приемник 48 мА) - DBC03 (70 мкА) - DBC04 (70 мкА)	Приемники 001DBS01 и 001DBS02 48 мА, передатчик 70 мкА
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Материал	ABS-ПЛАСТИК - ПОЛИКАРБОНАТ	ABS-ПЛАСТИК - ПОЛИКАРБОНАТ

• ~/=12-24 В