

# Delta-Dir-Delta S

Фотоэлементы

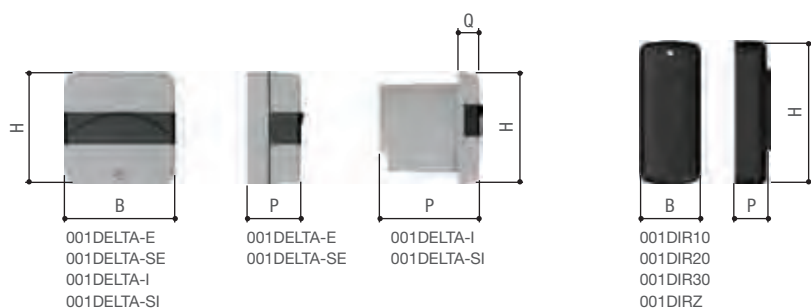
23



## Устройства безопасности для автоматизированных ворот

- Контроль безопасности в проеме ворот.
- Технология инфракрасных лучей позволяет избежать возможных помех при передаче сигнала.
- Для фотоэлементов серии Dir предусмотрена стойка удвоенной высоты для установки в местах проезда тяжелого автотранспорта.
- Same предлагает фотоэлементы серии Delta с технологией ИК-лучей и Delta S с технологией синхронизированных ИК-лучей: единый дизайн для встраиваемого и накладного монтажа.
- Высокий уровень защиты от атмосферного воздействия.

## Габаритные размеры (мм)



## Таблица размеров (мм)

МОДЕЛИ	МОНТАЖ	B (мм)	H (мм)	P (мм)	Q (мм)
DELTA -E	НАКЛАДНОЙ	70	70	36	-
DELTA -SE	НАКЛАДНОЙ	70	70	36	-
DELTA -I	ВСТРАИВАЕМЫЙ	70	70	52	16
DELTA -SI	ВСТРАИВАЕМЫЙ	70	70	52	16
DIR10 • DIR20 • DIR30 • DIRZ	НАКЛАДНОЙ	46	108	23	-

## Ограничения в использовании

МОДЕЛИ	DELTA-E • DELTA-I	DELTA-SE • DELTA-SI	DIR10 • DIR20 • DIR30
Макс. дальность действия (м)	20	20	10 - 20 - 30

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	DELTA-E • DELTA-I	DELTA-SE • DELTA-SI	DIR10 • DIR20 • DIR30
Класс защиты (IP)	54	54	54
Напряжение электропитания (В)	~/=12-24 В	~/=12-24 В	~/=12-24 В
Коммутируемый ток при 24 В (А)	0,5	0,5	1
Потребляемый ток при напряжении ~24 В (мА)	110	70	60
Диапазон рабочих температур (°С)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Материал	ABS-ПЛАСТИК - ПОЛИКАРБОНАТ	ABS-ПЛАСТИК - ПОЛИКАРБОНАТ	ABS-ПЛАСТИК - ПОЛИКАРБОНАТ

• ~/=12-24 В