



НОВИНКА



НОВИНКА



Монтаж фотоэлементов в стойку или настенный монтаж

Технические характеристики

Модель	XR 30	XR 30 INOX
Напряжение электропитания	24В --- - 24В~	24В --- - 24В~
Максимальная дальность	30 м	30 м
Тип установки	Настенный/ Стойка	Настенный/ Стойка
Класс защиты	Ⓜ (IP54
Центровка	Автоматическая	Автоматическая
Угол самовыравнивания	± 7° (20м) ± 13,5° (5м)	± 7° (20м) ± 13,5° (5м)
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	55,4 x 21,5 x 78,4 мм	55,4 x 21,5 x 78,4 мм
Потребляемый ток	Приемнк (30 мА) + Передатчик(20 мА)	Приемнк (30 мА) + Передатчик(20 мА)
Тип контактов	Реле - НО/НЗ контакты	Реле - НО/НЗ контакты
Макс. нагрузка контактов реле	60 ВА / 24 Вт.	60 ВА / 24 Вт.
Диапазон рабочих температур	!&\$ 7' ˘) 7	!&\$ 7' ˘) 7

Возможность установки до 4 пар фотоэлементов в непосредственной близости без взаимных помех.

Модель	Тип установки	Артикул
XR 30	Настенный	785105
XR 30 INOX	Настенный	7851051

Технические характеристики

Модель	XR 30B	XR 30B INOX
Напряжение электропитания	2-х проводная неполяризованная шина BUS 2easy 24В ---	2-х проводная неполяризованная шина BUS 2easy 24В ---
Максимальная дальность	30 м	30 м
Тип установки	Настенный/ Стойка	Настенный/ Стойка
Класс защиты	IP54	IP54
Центровка	Автоматическая	Автоматическая
Угол самовыравнивания	± 7° (20м) ± 13,5° (5м)	± 7° (20м) ± 13,5° (5м)
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	55,4 x 21,5 x 78,4 мм	55,4 x 21,5 x 78,4 мм
Потребляемый ток	Приемнк (25 мА) + Передатчик(15 мА)	Приемнк (25 мА) + Передатчик(15 мА)
Диапазон рабочих температур	-20°C ÷ +55°C	-20°C ÷ +55°C

Модель	Тип установки	Артикул
XR 30B	Настенный	785106
XR 30B INOX	Настенный	7851061

Принадлежности для монтажа



Адаптер для настенного монтажа XR30 под открытую проводку в трубах ♦

Артикул 401064



Адаптер для встроенного монтажа XR30 в стену или в стойки 401028/ 401035 ♦

Артикул 401065



Низкая стойка из алюминия (в упаковке 2 шт.)

Артикул 401028



Высокая двойная стойка из алюминия (в упаковке 2 шт.)

Артикул 401035



Монтажная пластина для стойки из алюминия (в упаковке 20 шт.)

Артикул 737630

Примечания

♦ Для настенного монтажа под открытую проводку в трубах или встроенного монтажа в стену и стойки, необходимо использовать адаптеры 401064 и 401065 соответственно.