

Фотоэлементы



XP 30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	XP 30	XP 30 INOX
Напряжение питания	24 В $\overline{\text{---}}$ - 24 В \sim	24 В $\overline{\text{---}}$ - 24 В \sim
Макс. расстояние до датчика	30 м	30 м
Установка	На стену или на стойку	На стену или на стойку
Степень защиты	IP54	IP54
Выравнивание	Автоматическое	Автоматическое
Угол самовыравнивания	$\pm 7^\circ$ (20 м) $\pm 13,5^\circ$ (5 м)	$\pm 7^\circ$ (20 м) $\pm 13,5^\circ$ (5 м)
Размеры (ДхШхВ)	55,4 x 21,5 x 78,4 мм	55,4 x 21,5 x 78,4 мм
Потребляемый ток	Rx (30 мА) + Tx (20 мА)	Rx (30 мА) + Tx (20 мА)
Тип контактов	Реле - Н.З./Н.Р.	Реле - Н.З./Н.Р.
Характеристики контактов	60 ВА / 24 Вт	60 ВА / 24 Вт
Рабочая температура	-20°C ÷ +55°C	-20°C ÷ +55°C

Возможность установки до 4 пар фотоэлементов на одной установке.

Модель	Описание	Артикул
XP 30	Настенный фотоэлемент	785105
XP 30 INOX	Настенный фотоэлемент	7851051

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УСТАНОВКИ



Адаптер наружной
установки

401064



Адаптер на стойку или
встраивания

401065



Стойка, низкая,
алюминиевая

401028



Стойка, высокая,
двойная, алюминиевая

401035



Монтажное основание
(T10 - T11 - T10 E - T11 E)

737630

ПРИМЕЧАНИЕ

♦ Для установки на стены с открытыми кабельными каналами, на колонны или для замуровки требуются адаптеры 401064 и 401065.