



Vision



Пара фотоэлементов

(приёмник и передатчик)

- Накладная конструкция, модулированное инфракрасное излучение.
- Компактные размеры позволяют производить установку в условиях ограниченного пространства.
- Номинальная дальность действия – 15 метров.
- Питание: 24В, DC.
- Класс защиты: IP 54.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VISION
Напряжение питания	24В, DC
Ток потребления	TX - 22 мА, RX – 50 мА
Номинальная дальность действия	15 м
Диапазон рабочих температур	-35° + 55°С
Габаритные размеры	53(Д) x 95(В) x 28(Г)

Orion



Пара фотоэлементов

(приёмник и передатчик)

- Наружная установка с возможностью настройки положения.
- Модулированное инфракрасное излучение.
- Применение для дальних дистанций.
- Универсальность монтажа.
- Номинальная дальность действия – 30 метров.
- Питание: 24В, DC.
- Класс защиты: IP 54.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ORION
Напряжение питания	24В, DC
Ток потребления	TX - 20 мА, RX – 30 мА
Номинальная дальность действия	30 м
Диапазон рабочих температур	-35° + 55°С
Габаритные размеры	65(Д) x 85(В) x 38(Г)

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ ORION/VISION

Стойка высотой 50 см
JA325



Стойка высотой 100 см
JA327



Монтажная пластина
JA328

