



## Vega и Vega Bus



### Пара фотоэлементов

(для настенной установки)

- Пара наружных фотоэлементов (приёмник и передатчик) особо компактной конструкции, изготовленных по традиционной технологии с питанием 24В, DC и по технологии BUS/G-WAY (с подключением по шлейфу).
- Модулированное инфракрасное излучение.
- Компактные размеры позволяют производить установку в условиях ограниченного пространства.
- Питание 24В, DC
- Класс защиты: IP 54.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VEGA
Напряжение питания	24В, DC/ AC
Ток потребления	TX – 20 мА, RX – 30 мА
Номинальная дальность действия	20 м
Диапазон рабочих температур	-35° + 55°С
Габаритные размеры	35(Д) x 105(В) x 25(Г)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	VEGA BUS
Напряжение питания	24В, DC
Ток потребления	10 мА
Номинальная дальность действия	15 м
Диапазон рабочих температур	-35° + 55°С
Габаритные размеры	35(Д) x 105(В) x 25(Г)

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ VEGA

Стойка высотой 50 см  
JA149



Монтажная пластина  
JA150



## GUARD



### Сигнальная лампа

- Сигнальная лампа универсальной конструкции для вертикальной/горизонтальной установки.
- Выпускаются модели с питанием 115/230В и 12/24В, мигающие (прерыватель в лампе) и немигающие.
- Красный, желтый и зелёный цвет рассеивателя лампы.

Guard 230В, AC, 25 Вт (мигающая)

Guard 24В, DC, 15 Вт (немигающая)

Guard 12В, DC, 21 Вт (немигающая)