



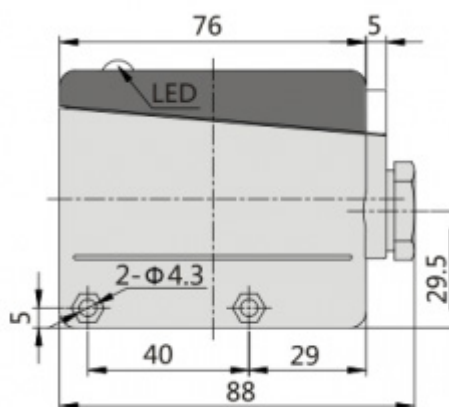
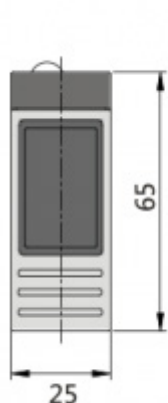
## FOTOCÉLULA E16P

Fotocélula de reflexión haz infrarrojo polarizado para 12 m.  
Multitensión desde 12 Vdc/Vac hasta 240 Vdc/Vac.

### Especificaciones técnicas

Tipo detección	Reflexión luz polarizado
Alimentación	24...240 VAC/12...240VDC
Distancia con catadióptrico D80 mm	12 mm
Distancia con catadióptrico 100x100 mm	15 m (opcional)
Dimensiones	88 mm x 65 mm x 25 mm
Tipo de Haz	Led rojo (660nm)
Tipo de salida	Relé libre de tensión
Capacidad de carga Relé	3A
Consumo corriente	<35 mA
Tiempo respuesta	<30 ms
Indicador activación	Led Amarillo
Temperatura de funcionamiento	-15 °C/+55 °C
Humedad ambiental	35-85% RH
Tipo de conexión	Mediante borna atornillable
Protección IP	IP67

### DIMENSIONES Y DETALLES



### Esquema cableado

