

## »FOTOCELDAS INFRARROJAS 15MTS, 20MTS, 30MTS MARCA GENIUS MOD. VEGA, ORION.

### DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

#### Vega - Vega Bus



Vega

Código  
6100147

Fotocélulas de tecnología tradicional de 24 Vac/Vdc y/o BUS (G-WAY), de exterior, con autoalineación, extremadamente compactas, formadas por un transmisor y un receptor de rayos infrarrojos modulados. Sus reducidas dimensiones permiten una instalación sencilla en espacios reducidos. Conformidad con la norma europea EN12453 - Tipo D, Categoría 3

#### Vega

Alimentación	24 Vac/Vdc
Absorción por pareja	50 mA
Capacidad nominal	20 metros
Alineación	Automático

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
GN-00125-00	6100147	VEGA	FOTOCELDA INFRARROJA VEGA 20M 24VAC/DC

#### Vega Wireless



Baterías no incluidas

Código  
6100248

Fotocélulas con tecnología Wireless, para exterior, con autoalineación, extremadamente compactas, formadas por un transmisor y un receptor de rayos infrarrojos modulados. Sus reducidas dimensiones permiten una instalación sencilla en espacios reducidos. Conformidad con la normativa europea EN12453 - Tipo D, Categoría 3

Alimentación	12-24 Vac/Vdc
Capacidad máxima	15 m
Alineación	Automático
Absorción RX	30 mA
Absorción TX	40 µA en la batería - 5 mA a 24 Vdc
Tipo y duración batería TX CR2 de 3 V	de 2 a 3 años <sup>1</sup>

<sup>1</sup> - La duración de la batería puede variar dependiendo de la capacidad utilizada y del tipo de la misma, así como de las condiciones ambientales/de instalación.

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
GN-00126-00	6100248	VEGA BAT	FOTOCELDA INFA VEGA BAT 15M 24VAC/DC

#### Orion



Código  
JA310

Fotocélulas para exterior direccionales con alineación y de rayos infrarrojos modulados. Profesionales, particularmente indicadas para distancias largas. De gran versatilidad, también permiten reemplazar la fotocélula empotrada cubriendo el eventual orificio del pilar, permitiendo su instalación en un corto periodo de tiempo. Conformidad con la norma europea EN12453 - Tipo D, Categoría 3

Alimentación	24 Vdc (19÷35 Vdc)
Absorción	TX 20 mA – RX 30 mA
Capacidad nominal	30 metros
Ángulo de detección	+/- 4°
Tipo de contactos	NO/NC

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
GN-00127-00	JA310	ORION	FOTOCELDA INFRARROJA ORION 30M 24VDC

