

ES3.1

elementos de seguridad

NEOCELL

Fotocélulas para la detección de obstáculos



Fotocélulas para la detección de obstáculos durante el movimiento de la puerta. Provocan una parada inmediata en caso de peligro.



Aplicable a puertas

enrollables · basculantes · correderas · batientes · seccionales · guillotina · rápidas · barreras



jcmtechnologies

NEOCELL

Fotocélulas para la detección de obstáculos

Seguridad

- Se puede testear el correcto funcionamiento mediante conexión con salida autotest de los cuadros de maniobra.
- Fococélulas orientables.

Versatilidad

- Fococélulas de protección con alcance hasta 40 m de distancia.
- En caja de plástico y en acabado metálico antivandálico



NEOCELL-20NL

- Fococélula de protección
- Conjunto emisor/receptor con infrarrojos
- Filtro solar
- Alcance 20 m (en todas las condiciones)
- Caja plástica muy resistente (IP55)
- Alimentación: 12/24Vac/dc
- Temperatura funcionamiento: -10°C a +60°C
- 2 x 500mA contactos 48Vac
- Dimensiones: 92 x 48 x 27 mm



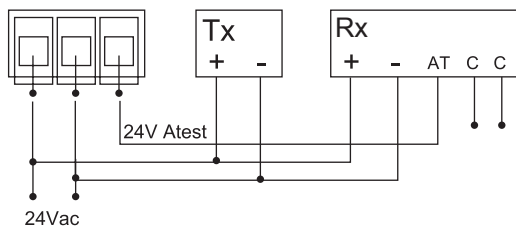
NEOCELL-15M

- Alcance 15 m.

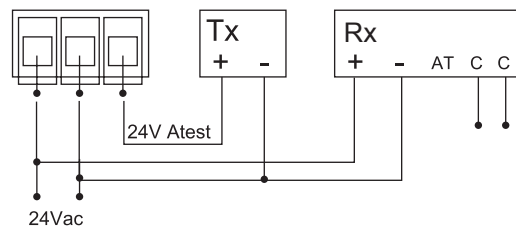
NEOCELL-40M

- Alcance 40 m.

CONEXIÓN FOCOCÉLULAS CON AUTOTEST



CONEXIÓN FOCOCÉLULAS SIN AUTOTEST



Características comunes

- Fococélula por infrarrojos metálica antivandálica, orientable.
- Conjunto emisor/receptor con infrarrojos.
- Caja estanca aluminio IP66.
- Óptica orientable a 90° sobre el eje horizontal.
- Alimentación: 12/24Vac/dc.
- Rayo óptico: 950nm.
- Montaje en superficie.
- Contacto relé 1A a 24Vac.
- Temperatura funcionamiento -10 a +60° C.
- Accesorio: adaptador mural.
- Dimensiones: 130 x 60 x 52 mm.



NEOCELL-15M MN

- Fococélula por infrarrojos metálica antivandálica, orientable.
- Conjunto emisor/receptor con infrarrojos.
- Alcance 15 m.
- Caja estanca aluminio IP66.
- Óptica orientable a 90° sobre el eje horizontal.
- Alimentación: 12/24Vac/dc.
- Rayo óptico: 950nm.
- Montaje en superficie.
- Contacto relé 1A a 24Vac.
- Temperatura funcionamiento -10 a + 60° C.
- Accesorio: adaptador mural.
- Dimensiones: 130 x 60 x 52 mm.

