

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

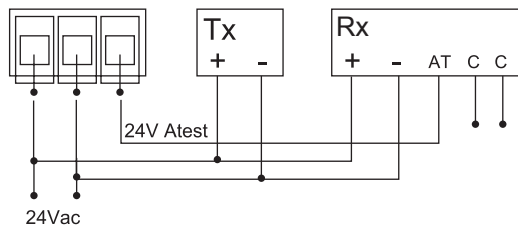
Seguridad

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

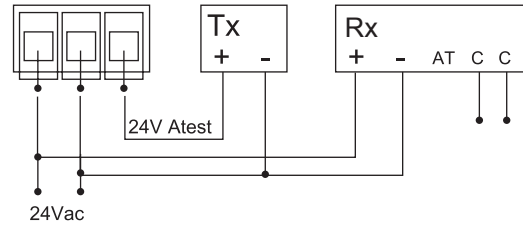
Versatilidad

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

CONEXIÓN FOTOCÉLULAS CON AUTOTEST



CONEXIÓN FOTOCÉLULAS SIN AUTOTEST

**NEOCELL-20NL**

- Fotocélula de protección
- Conjunto emisor/receptor con infrarrojos
- Filtro solar
- Alcance 20 m (en todas las condiciones)
- Caja plástico 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.

Características comunes

- Fotocélula 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**

- Fotocélula 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.