



Sensiva

Fotocélulas de superficie sincronizadas y orientables

- Muy estrechas: sólo 43 mm
- Orientables 30° en cualquier dirección
- Sincronizadas: el circuito de sincronía permite la instalación de dos parejas de fotocélulas muy cercanas, sin que se interfieran entre ellas
- Seguras: inmunes a los elementos externos (rayos solares etc.)
- Máxima robustez: carcasa en policarbonato muy resistentes
- La fotocélula Sensiva puede ser instalada al interior de las columnas de la serie Gardo

Fotocélulas de parede sincronizadas e orientáveis

- *Largura extremamente restrita: apenas 43 mm*
- *Orientáveis de 30° para qualquer direção*
- *Sincronização: o circuito de sincronização permite instalar dois pares de fotocélulas muito próximos entre eles, sem que haja nenhuma interferência*
- *Segurança: estão imunes aos distúrbios causados pelos raios solares*
- *Máxima robustez: armação em policarbonato anti-choque*
- *A fotocélula Sensiva pode ser instalada nas colunas da serie Gardo*



Rif50

Fotocélulas de superficie autoalineables y sincronizadas

- Autoalineables: no necesitan centrarse
- Sincronizadas: el circuito de sincronía permite la instalación de dos parejas de fotocélulas muy cercanas, sin que se interfieran entre ellas
- Seguras: inmunes a los elementos externos (rayos solares etc.)
- Máxima robustez: carcasa en policarbonato muy resistentes

Fotocélulas de parede auto-alinhadas e sincronizadas

- *Alinhamento automático: não precisam de ser centradas*
- *Sincronização: o circuito de sincronização permite instalar dois pares de fotocélulas muito próximos entre eles, sem que haja nenhuma interferência*
- *Segurança: estão imunes aos distúrbios causados pelos raios solares*
- *Máxima robustez: armação em policarbonato anti-choque*



161301

Soporte para instalar la fotocélula Rif50 a 90°

Suporte para instalar a fotocélula Rif50 a 90°

Dfn

Fotocélulas de superficie y para empotrar autoalineables y sincronizadas

- Autoalineables: no necesitan centrarse
- Sincronizadas: el circuito de sincronía permite la instalación de dos parejas de fotocélulas muy cercanas, sin que se interfieran entre ellas
- Seguras: inmunes a los elementos externos (rayos solares etc.)
- Máxima robustez: carcasa en policarbonato muy resistentes

Fotocélulas de parede e a encaixar auto-alinhadas e sincronizadas

- *Alinhamento automático: não precisam de ser centradas*
- *Sincronização: o circuito de sincronização permite instalar dois pares de fotocélulas muito próximos entre eles, sem que haja nenhuma interferência*
- *Segurança: estão imunes aos distúrbios causados pelos raios solares*
- *Máxima robustez: armação em policarbonato anti-choque*



Modelo	Código	Descripción	Descrição
SENSIVA	13C001	Fotocélulas de superficie sincronizadas y orientables	Fotocélulas de parede sincronizadas e orientáveis
DFN	13A001	Fotocélulas de superficie y para empotrar autoalineables y sincronizadas	Fotocélulas de parede e a encaixar auto-alinhadas e sincronizadas
RIF50	13B001	Fotocélulas de superficie autoalineables y sincronizadas	Fotocélulas de parede auto-alinhadas e sincronizadas

Características técnicas

		Sensiva	Rif50	Dfn
Dimensiones	<i>Dimensões</i>	36x43x90 mm	89x55x24 mm	76x66x30 mm
Alcance óptico	<i>Capacidade óptica</i>	25 m	25 m	25 m
Alimentación	<i>Alimentação</i>	12÷24 Vac/dc	12÷24 Vac/dc	12÷24 Vac/dc
Señal	<i>Sinal</i>	infrarrojo modulado 833 Hz - <i>infravermelho modulado 833 Hz</i>		
Potencia máx. relé	<i>Capacidade relé</i>	1A max 30 Vdc	1A max 30 Vdc	1A max 30 Vdc
Absorción	<i>Absorção</i>	TX 20 mA RX 25 mA	TX 20 mA RX 25 mA	TX 20 mA RX 25 mA
Temperatura de funcionamiento	<i>Temperatura de funcionamento</i>	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C