

Dispositivos de seguridad



P111025 - FL 100A
Pareja receptor-transmisor con células fotoeléctricas planas, para aplicación exterior, con un alcance de hasta 50 m y alimentación de 24 V. (Lotes de 10 unidades).



P111043 00001 - FL 130B
Pareja receptor-transmisor con células fotoeléctricas planas, para aplicación exterior, con un alcance de hasta 50 m y alimentación de 24 V. (Lotes de 10 unidades).



P111272 - CELLULA 50
Pareja receptor-transmisor con fotocélula, con un alcance de hasta 30 m y alimentación de 24 V.c.a. a 31 V.c.a.



P111273 - CELLULA 130
Pareja receptor-transmisor con fotocélula plana autoalineante, para aplicación exterior, con un alcance de hasta 30 m y alimentación de 24 V.c.a./c.c.



P111382 - FL NET
Par de fotocélulas FL Net.



P111081 - PRO 130
Protección de aluminio anodizado para CELLULA 130.



P111081 - PRO 130
Anodised aluminium guard for CELLULA 130.



P111391 - CELLULA RFL

Fotocélula de reflexión plana para aplicación exterior, distancia de activación nominal: 12 m, alimentación: 24 V c.a./c.c. La fotocélula simplifica notablemente la operación de instalación: tan sólo un transmisor/receptor debe conectarse a la alimentación.



P111398 - RFLP
Reflector para fotocélula de reflexión CELLULA RFL.



P111399 - IT23
Interfaz de conexión para CELLULA RFL. Con este dispositivo, es posible conectar la CELLULA RFL según la norma EN954-1.



P111400 - FLC 8K2
Dispositivo de control para barras sensibles resistivas de 8,2 KOhm. Las reducidas dimensiones del contenedor de la tarjeta de interfaz permite la instalación dentro del cuadro de mandos o bien dentro de un conducto con un diámetro mínimo de 35 mm.



D221573 - CCI
Contenedor empotrable para CELLULA 50 e INTRO.



P903005 - CC130
Par de columnas de aluminio para fotocélulas CELLULA 130.



P903006 - CC130/2
Par de columnas de aluminio de doble inserción para fotocélula CELLULA 130.



P903004 - CC50
Par de columnas de aluminio para fotocélulas CELLULA 50 y RFL.



P903007 - CSC 130
Columna de aluminio para fotocélula mod. CELLULA 130 y selector mod. INTRO, más columna CC130.



P903008 - CSC 50
Columna de aluminio para fotocélula mod. CELLULA 50 y selector mod. INTRO.



P903010 - PFC1
Par de losas de cimentación para columnas CC50, CC130, CSC50, CSC130 y CC130/2.

NOVEDADES²⁰⁰⁸



N190105 - BAR C
Barra sensible de goma con perfil doble.

NOVEDADES²⁰⁰⁸



N190107 - BAR C BA
Barra sensible de goma con junta estanca de reborde.



P111041 - PRC
Relé neumático para barra BIR con nº 1 presóstato.



D221074 - TB
Tapón para BIR C.



P111042 - PRC2
Relé neumático para barra BAR con nº 2 presóstatos.



P111050 - CM1000
Barra sensible mecánica, aplicada a ras del suelo, de 1 m de longitud.



D141160 - FLEXY 6
Cable extensible para alimentar la barra sensible FLCP aplicada en las puertas seccionales industriales. Extensión máx. de 6 m.



P111059 00001 - FLCP 2
Dispositivo de detección de obstáculos constituido por dos tarjetas electrónicas con los respectivos sensores fijados a un perfil de aluminio. Debe utilizarse con la correspondiente barra sensible.



P111053 - CM2000
Barra sensible mecánica, aplicada a ras del suelo, de 2 m de longitud.



P111051 - CM1500
Barra sensible mecánica, aplicada a ras del suelo, de 1,5 m de longitud.



P111052 - CM1700
Barra sensible mecánica, aplicada a ras del suelo, de 1,7 m de longitud.



P111055 - CM5000
Barra sensible mecánica, aplicada a ras del suelo, de 5 m de longitud.



P111054 - CM3000
Barra sensible mecánica, aplicada a ras del suelo, de 3 m de longitud.



P111055 - CM4000
Barra sensible mecánica, aplicada a ras del suelo, de 4 m de longitud.



D831010 - CMS
Cartel de señalización. (Lotes de 10 unidades).

Dispositivos de seguridad - Conforme a la norma EN 12978.

NOVEDADES²⁰⁰⁸



P111401 00001 - VENTIMIGLIA NS
Dispositivo de detección de obstáculos por infrarrojos para barra sensible BIR C conforme a la norma EN 12978.



N190104 - BIR C
Barra sensible de goma.