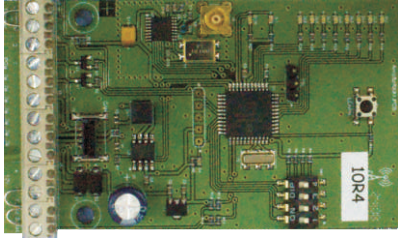


RR8

Cod.:01819



Receptor vía radio de 8 canales conectable a BUS multiplexado.

DATOS TÉCNICOS

- Tipo de conexionado BUS.
- Tensión de alimentación 12V c.c.
- Consumo 50mA.
- Radio frecuencia: RF 433,92 Mhz (bajo demanda RF 868 Mhz).
- **OTROS DATOS**
Permite gestionar detectores volumétricos, detectores tipo cortina, contactos magnéticos y mandos a distancia vía radio. Posibilidad de instalarse dentro de la caja de la central o distribuido por la instalación con cualquiera de los contenedores opcionales disponibles (no incluidos) con o sin fuente de alimentación. Antena receptora de alta ganancia incluida.

MANDO A DISTANCIA

Cod.:01820



Mando a distancia vía radio multifunción.

DATOS TÉCNICOS

- Tensión de alimentación 1,5V c.c.
- 1 pila de litio 1,5V (incluida)
- Radio frecuencia: RF 433,92 Mhz
- **OTROS DATOS**
Emisor de mano multifunción de cuatro canales. Código de emisión rotatorio inmune a copias garantizando un alto nivel de seguridad. Vida útil de la pila: 4 años con un uso normal de 4 a 6 accionamientos a diario. Los botones equivalen a la conexión, desconexión, pánico personal y emergencia. Tamper antiapertura y antiarrastre. Construcción: ABS. Temperatura de trabajo: +5°C +40°C.

SMILE IF400

Cod.:02888



Detector volumétrico infrarrojo vía radio.

DATOS TÉCNICOS

- Tensión de alimentación 3,6V c.c.
- 1 pila de litio 3,6V tipo CR2 (incluida)
- Radio frecuencia: RF 433,92 Mhz
- **OTROS DATOS**
Dotado de sensor con sistema de cálculo de la amplificación de la señal digital y piroeléctrico de 4 elementos de alta densidad garantizando así una completa inmunidad contra falsas alarmas. Dotado de sistema "Sleep" para un mayor ahorro de energía. Tamper antiapertura y antiarrastre. Construcción: ABS. Temperatura de trabajo: +5°C +40°C.

Diagrama horizontal

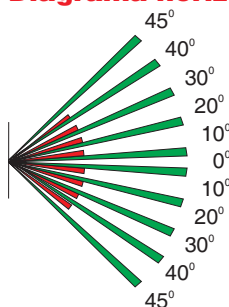
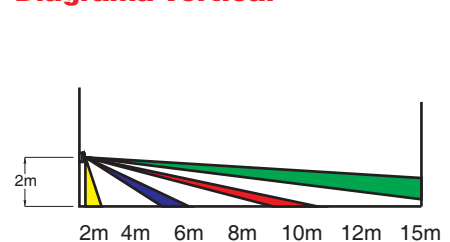


Diagrama vertical





IF15VR

Cod.:02889

Detector infrarrojos pasivos vía radio - cortina

DATOS TÉCNICOS

- Tensión de alimentación 3,6V c.c.
1 pila de litio 3,6V tipo CR2 (incluida)
Radio frecuencia: RF 433,92 Mhz

- **OTROS DATOS**
Detector diseñado para proteger puertas y ventanas
Transmisor de alarma, tamper y control de batería vía radio.
Dotado de sistema "Sleep" para un mayor ahorro de energía.
Tamper antiapertura y antiarrastre.
Construcción: ABS.
Temperatura de trabajo: +5°C +40°C.



CM 200

Cod.:02891

Contacto magnético vía radio.

DATOS TÉCNICOS

- Tensión de alimentación 3,6V c.c.
1 pila de litio 3,6V tipo CR2 (incluida)
Radio frecuencia: RF 433,92 Mhz

- **OTROS DATOS**
Transmisor de alarma, tamper y control de batería vía radio.
Dotado de reed relé.
Dotado de entrada cableada para conectar contactos magnéticos suplementarios (máx. 5 contactos a distancia máx. 15m).
Tamper antiapertura y antiarrastre.
Construcción: ABS.
Temperatura de trabajo: +5°C +40°C.