

ALARMAS DE INTRUSIÓN.

CENTRAL BIDIRECCIONAL DE 4 U 8 ZONAS + 1 ZONA, 4 PARTICIONES.

Hasta 300 zonas.

4 u 8 zonas, con la posibilidad de ser programadas (cada zona de forma independiente) como: NC, NA, balanceada, doble resistencia, instantánea, retardada, acceso, 24 horas, pánico, fuego y llave.

- Cada zona cuenta con sus propios atributos; ciclos de rearme, doble pulso, no anulable, timbre, silenciosa.
- Una zona dedicada de sabotaje balanceada.
- 4 particiones independientes, con 2 parcializaciones por código.
- Una salida de alarma (Relé 1A).
- 3 Salidas open-colector de 100 mA cada una, programables.



TECLADO LCD PARA CENTRALES KIO

Teclado LCD para centrales kio con tapa de nuevo diseño.

DETECTORES ANTIMASCOTA

DETECTOR INFRARROJOS, INMUNES Y DOBLE TECNOLOGÍA.

Características Técnicas Generales

- Detector de infrarrojos con sensor piroeléctrico dual.
- Compensación automática de temperatura.
- Alcance 15 m.
- Ángulo 0.
- Alta inmunidad a radiofrecuencias.
- Sensibilidad ajustable mediante potencia.
- **Detector VISUS-99** 91 X 55 X 47 mm y otros modelos.



SIRENA EXTERIOR MICROPROCESADA

Características Técnicas Generales

- Sirena con altavoz piezoeléctrico.
- 2 posibles tonos de sonido seleccionables.
- Indicador de control de alimentación mediante dos "LEDS" intermitentes.
- Corte de sirena según normativa española, 9 ó 15 min.
- Tapa de policarbonato de 2 mm. De espesor.
- Disparo de sirena y flash independiente.
- Colores para la tapa frontal y la lente de flash en blanco y azul.
- Alimentación: 10 a 16 Vcc.



SIRENA INTERIOR 12Vcc

Características Técnicas Generales

SI-30B: Sirena de interior, de formas redondeadas construida en ABS blanco.

SI-30B

- Salida de sonido variable de 87 dB. a 100 dB. @ 3 m.
- Protección IP 31.
- Voltaje de funcionamiento: 12 Vcc. Consumo 90 mA.
- Temperatura de funcionamiento 5°C a 40°C.



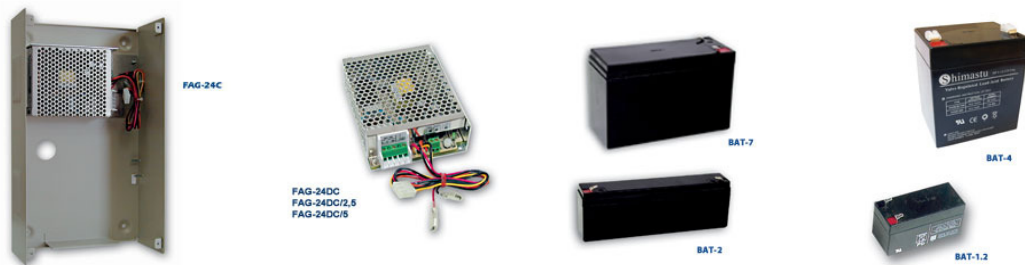
BARRERAS PERIMETRALES DE SEGURIDAD.



TRANSMISORES TELEFÓNICOS.



FUENTES DE ALIMENTACIÓN Y BATERIAS.



ACCESORIOS PARA INSTALACIONES.

