



S. E. CASA DE MONEDA

DENBOS N° 1

## Contacto Inalambrico Para Puerta/ventana

### Especificaciones tecnicas:

- ❖ Interruptor de seguridad integrado
- ❖ Entrada de contacto externo normalmente cerrada
- ❖ Tecnologia confiable de 433 MHz
- ❖ Interruptor antisabotaje de pared y tapa incluido
- ❖ Dimensiones..... 75 mm × 31 mm × 22 mm
- ❖ Bateria..... CR2 (Litio, 3V)
- ❖ Vida útil de la batería .....5 a 8 años (Uso típico)
- ❖ Temperatura de trabajo.....0° a 49°C
- ❖ Humedad relativa ..... 5% a 93%

### Compatibilidad:

- ❖ Sistema de seguridad inalambrico autocontenido bidireccional IMPASSA
- ❖ Sistema de seguridad inalambrico autocontenido bidireccional ALEXOR
- ❖ Sistema de seguridad inalambrico autocontenido bidireccional SCW9045/907
- ❖ Receptores inalambricos PowerSeries PC5132-433 / RF5132-433 / RF5108-433 / TR5164-433
- ❖ Teclados RFK PowerSeries RFK55XX-433
- ❖ Receptores inalambricos MAXSYS PC4164-433 / RF4164-433
- ❖ Repetidor inalambrico WS4920

m L A



S. E. CASA DE MONEDA

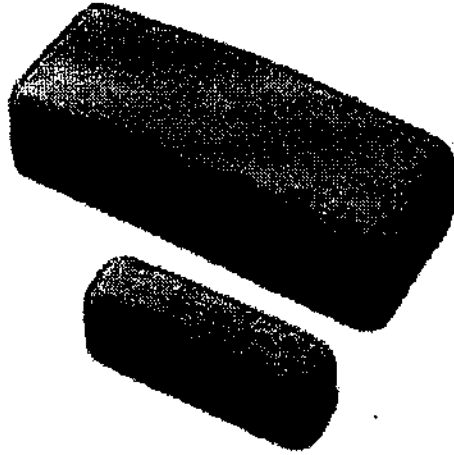
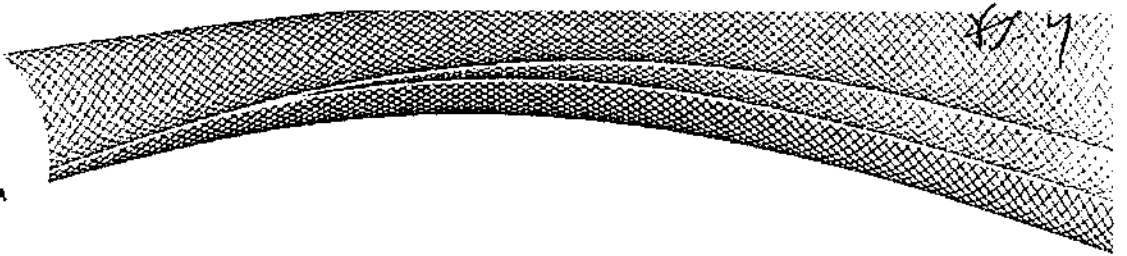
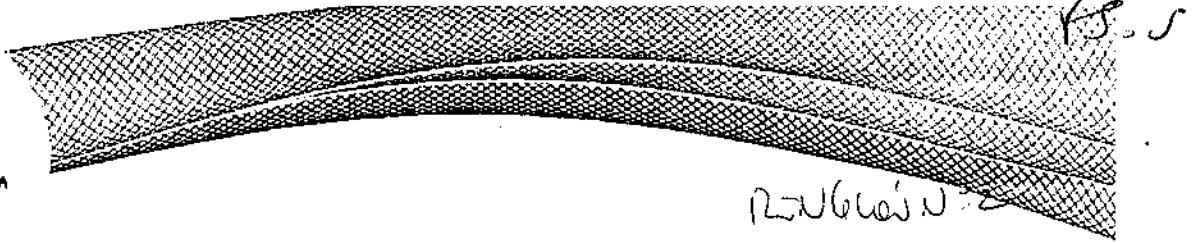


Foto Ilustrativa

47



S. E. CASA DE MONEDA



RUBEN

## Receptor Inalámbrico

### Especificaciones técnicas:

- ❖ RECEPTOR INALAMBRICO DE 32 ZONAS Y 16 LLAVEROS INALAMBRICOS
- ❖ 8 PARTICIONES PARA LLAVEROS INALAMBRICOS
- ❖ GABINETE CON TAMPER
- ❖ LED DE ESTADO Y CONECTABLE MEDIANTE KEYBUS
- ❖ ANTENA DUAL DISEÑADA PARA MAXIMIZAR EL RANGO
- ❖ DISEÑO COMPACTO
- ❖ COMPATIBLE CON LOS PANELES DE CONTROL PC1616, PC1832 y PC1864
- ❖ COMPATIBLE CON LOS PANELES DE CONTROL PC585, PC1616, PC1832 y PC1864

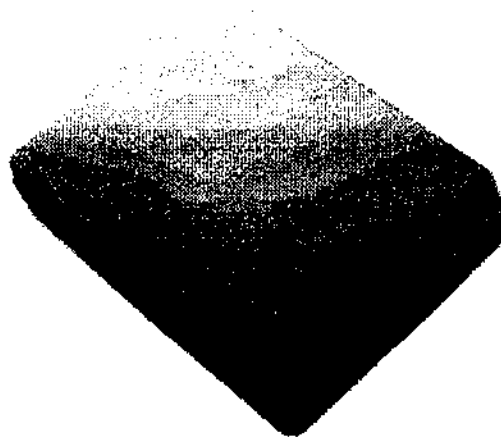


Foto Ilustrativa

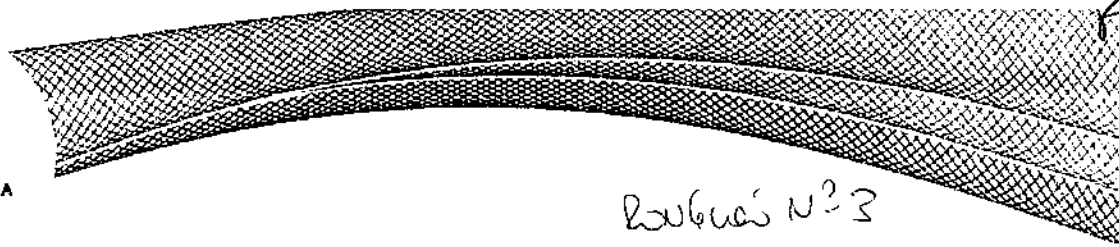
S/ Q

u





S. E. CASA DE MONEDA



Burbujas N° 3

## Detector infrarrojo pasivo inalambrico

### Especificaciones tecnicas:

- ❖ Tecnología confiable de 433 MHz
- ❖ Inmunidad a mascotas de hasta 27 kg (60 libras)
- ❖ Análisis digital de señal para una detección sólida en todo el patrón de cobertura
- ❖ Excelente desempeño de detección a temperaturas elevadas
- ❖ Procesamiento de señal multinivel patentado (MLSP) para una detección precisa de la energía IR del cuerpo humano en un amplio rango de temperaturas
- ❖ Corte de transmisión por alto tráfico
- ❖ Compensación de temperatura
- ❖ 1 batería de litio de larga duración incluida; con capacidad de hasta 9 años de vida útil
- ❖ Ajuste de sensibilidad para configurar el detector para entorno “normal” (alta sensibilidad) u “hostil” (baja sensibilidad)
- ❖ Compatible con toda la linea Power
- ❖ Dimensiones..... 108 mm x 63.5 mm x 54 mm
- ❖ Batería.....CR123A (3V, litio)
- ❖ Cobertura.....12 m x 12 m
- ❖ Temperatura de trabajo.....-10° a 55°C
- ❖ Humedad relativa ..... 5% a 93%

u

h

9



S. E. CASA DE MONEDA

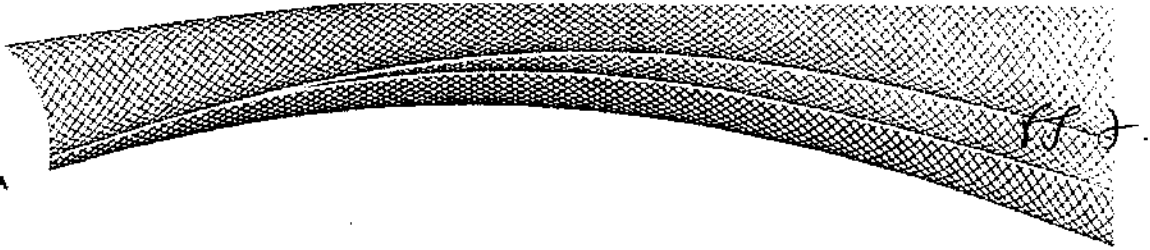


Foto Ilustrativa

52

✓