

Detector de rotura de vidrios, Impaq GB de Texecom



Este detector provee protección perimetral confiable de rotura de vidrios con características que incluyen sensibilidad ajustable, análisis digital de la señal, selección de tipo de vidrio (*templado, laminado, placa, con cables de alambre*), sistema de detección digital *Flex* y dos leds indicadores de estado, entre otras.

Proceso de detección: El procesador digital del sensor analiza la información en lo relativo a la frecuencia, amplitud y tiempo de cada sonido. Para máxima inmu-

nidad a falsas alarmas cuatro bandas de frecuencias separadas son analizadas.

El sistema de detección digital *Flex* identifica la onda de baja frecuencia que se produce al golpear el vidrio. La señal de alarma se generará solamente si hubo una detección de este tipo inmediatamente antes que se produzca la detección de la rotura. Esto evita falsos disparos por rotura de botellas u otro sonido similar.

Características técnicas:

- Alcance: 9 metros a 170°
- Inmunidad RF • 9 - 16 Vcc / 11 mA • Salida de relay NC
- Dimensiones (mm): 87 x 62 x 26 • Sensor: Micrófono de respuesta extendida.

Para mayor información:

Defender Seguridad

Av. San Juan 687
(C1147AAR) C.A.B.A.
Tel.: (54 11) 4361-5621
info@defenderseguridad.com.ar

Receptor de monitoreo de última generación, System III

Responde más rápido que cualquier otro receptor de monitoreo telefónico.



Incorporando la nueva tecnología patentada AHS (*Automatic Handshake Selection*) optimiza el uso de líneas digitales, reduciendo la cantidad de líneas necesarias para monitorear sus clientes y ahorrando dinero en tiempo de comunicación telefónica. Incorpora la última tecnología en monitoreo (TCP-IP) que permite estar prácticamente ON-LINE con los puntos monitoreados

llegando a hacer un chequeo cada 30 segundos. También posibilita monitorear por internet.

Características principales

- Ampliable a 24 líneas • DNIS, ANI e identificador de llamadas patentado • Procesamiento DSP • Memoria flash • Salidas múltiples de Ethernet, serie y de impresora • Varios formatos de comunicación • Conectado en caliente • Conjunto para montar en racks de 19" • Redundancia interna • Recepción de voz bidireccional y transferencia de llamadas • Programable vía programa de consola **System III**.

Para mayor información:

Carlos Mecca

Gerente ventas para
latinoamérica de **DSC**
Tel.: (54 11) 4573-2811
cmecca@dsc.com
www.dsc.com