

Barreras infrarrojas de múltiples haces, EL20RT de Elkron

La nueva barrera infrarroja **EL20RT** de **Elkron** es la solución ideal para proteger perímetros pequeños (hasta 20 m.) y cubrir con efectividad puertas, portones, ventanas y balcones evitando así el ingreso al domicilio por estas aberturas.



Su exclusivo sistema de haces combinados logran un verdadero cerco infrarrojo que brinda una total protección; Su diseño compacto (25 x 23 mm) y discreto la hace pasar desapercibida

ante el ojo humano.

Además de ser sencilla su instalación y alineación sus materiales resistentes a la intemperie aseguran una prolongada vida útil.

El alto grado de discriminación de falsas alarmas (gracias a sus tres tipos de combinaciones posibles) le dan un alto grado de confiabilidad.

Están disponible en los siguientes 4 modelos para las distintas necesidades:

EL20RT/05: 0,5m - 2 haces

EL20RT/1: 1m - 4 haces

EL20RT/1,5: 1,5m - 6 haces

EL20RT/2: 2m - 8 haces

Para mayor información:

TDP S.A.

El Salvador 5962
(C1414BQL) C.A.B.A.

Tel.: 4772-3096/97

Fax: 4770-9070

ventas@tdp1.com.ar

Detectores de rotura de vidrios, DS1101i / DS1102i / DS1103i



La Serie de Detectores de Rotura de Vidrios **DS1100i** utiliza Tecnología de Análisis del Sonido (**SAT**) la que permitirá la generación de una alarma solo en caso de que la señal detectada tenga una relación específica entre frecuencia, polaridad y período. La sofisticación de esta técnica de procesamiento asegura un comportamiento fiable libre de falsas alarmas.

Pueden ser usados para detectar la rotura de vidrios

tanto comunes como templados, laminados o enrejados. La característica de prueba que cada sensor tiene incorporado, da aviso al instalador toda vez que detecte la presencia de sonidos que potencialmente podrían generar falsas alarmas cuando están colocados en ambientes hostiles.

Características generales

- Tecnología de Análisis del Sonido (SAT) basada en microprocesadores
- Circuito de Chequeo Automático del Ambiente
- Características de verificación de sonidos
- Varios Diseños de Gabinetes
- Listado UL

Para mayor información:

Detection Systems Arg.

Humberto Primo 281 PB. A
(C1180AAJ) C.A.B.A.

Tel./Fax: 4361-5246

dsinfo@detectionssystem.com.ar

www.detectionssystem.com.ar