



DCP TYXAL+

Detector radio de golpes piezoeléctrico

6412301 - DCP
TYXAL+ -

Ventajas

- Excelente autonomía de las pilas: 10 años
- Ideal para proteger los grandes ventanales, escaparates o claraboyas en techos accesibles
- Elemento de protección indispensable para disuadir los intentos de intrusión
- Fijación del sensor en el cristal con el adhesivo a doble cara para una instalación sencilla y rápida
- Configuración sencilla con la tecla Test en la parte frontal
- Posibilidad de añadir otros sensores piezoeléctricos en el emisor

Funciones

Detecta cualquier choque causado por un intento de rotura en la apertura protegida

Características

- Pila de litio incluida
- Borne de conexión: 2 hilos
- Longitud del hilo: 0,9 m
- Posibilidad de colocar varios sensores piezoeléctricos en serie en un bucle de 3 m
- Distancia de detección del punto de impacto: 2,5 m
- Posibilidad de ajustar la temporización de entrada: de 0 a 45 segundos, en el teclado táctil CLT 8000
- Radio bifrecuencia: 868,30 MHz y 868,95 MHz
- Alcance radio: de 100 a 300 metros en campo libre
- Autoprotección en apertura
- Índice de protección: IP 30 - IK 02
- Dimensiones del emisor: Al 102 x An 33 x P 32 mm
- Dimensiones del sensor: Al 33 x An 33 x P 10 mm