



VALCHIP

SISTEMAS DE SEGURIDAD AVANZADOS

CATALOGO DE INTRUSIÓN
© VALCHIP Sistemas de Seguridad Avanzados



VAL-102



Características:

1. Microprocesador de bajo consumo de energía con inteligencia artificial.
2. Tecnología de inducción dual.
3. Temperatura Dual con tecnología de compensación que funciona bien en altas temperaturas.
4. Zona de detección inferior que detecta la intrusión cuando alguien intenta ir agachado .
5. Sensibilidad ajustable.
6. Dispone de un sensor infrarrojo de alta calidad.
7. Lente óptica Finel para evitar las falsas alarmas.
9. Código de dirección de dispositivo.
10. Intensidad de luz blanca hasta 6500lux, el dispositivo se puede activar incluso bajo la influencia de la luz blanca, disponiendo de una tecnología lider.
- 11 Ángulo de detección: 110C grados.
- 12 Instalación de pared con un diseño único.

Descripción:

La Lente óptica Fresnel + la identificación del volumen puede evitar falsas alarmas.

Ángulo de detección: 110 °

Modo de transmisión: inalámbrico 433,92 Mhz

Diseño de instalación de tipo de enchufe único y montado en la pared

Dispone de un reconocimiento de volumen inteligente + filtro exterior + doble tecnología de infrarrojos + procesador.

Microprocesador con consumo de energía superbajo el uso de baterías generales 2AA dura más de 2 años.

Temperatura Dual

Dispone de una tecnología de detección reflectante:

Ajuste de Sensibilidad

Tecnología por Inducción Dual

Distancia de detección: 12 m a 25 °C

Inmunidad de mascotas: 25 KG

Altura de instalación: 2,2-2,7 m;

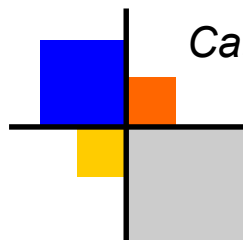
Temperatura de funcionamiento:-20 °C-50 °C

Temperatura de almacenamiento:-20 °C-60 °C interferencia de luz Anti-visible: más de 6500LUX (en interiores)

Verall Dimensiones: 120*62*46 (mm); cubierta: 135*35*70 m

C/ Juan Ramón Jiménez, 8- 11 A
Edificio Eurobuilding
Tel: +34-913594416
28036-Madrid (Spain)

www.valchip.net
info@valchip.com
[Como llegar a VALCHIP](#)



Catálogo Seguridad Residencial