

Barreras Microondas

Barreras Microondas Exterior

MRW050-F4 :: 50mts



- Barrera de microondas para exterior. MRW050-F4
- Alcance de 50 metros. Frecuencia MW: 10,525Ghz.
 - Temperatura de trabajo de -25°C a 55°C.
 - Dimensiones: 310x260mm.
 - Peso: 4Kgr.

Ref. 105025050

MRW100-F4 :: 100mts



- Barrera de microondas para exterior. MRW100-F4
- Alcance de 100 metros. Frecuencia MW: 10,525Ghz.
 - Temperatura de trabajo de -25°C a 55°C.
 - Dimensiones: 310x260mm.
 - Peso: 4Kgr.

Ref. 105025010

MRW200-F4 :: 200mts



- Barrera de microondas para exterior. MRW200-F4
- Alcance de 200 metros. Frecuencia MW: 10,525Ghz.
 - Temperatura de trabajo de -25°C a 55°C.
 - Dimensiones: 310x260mm.
 - Peso: 4Kgr.

Ref. 105023002

MRW01



Herramienta de alineación de barreras de microondas MRW.

Ref. 105025011

MRW02



Transformador exterior para barreras de microondas. IP66.

Ref. 105025012

Protección de Vallas

Cable Sensor

Serie DF - Intelliflex

El Intelliflex es un exclusivo sistema de detección de intrusos sensible a las deformaciones y apto para uso en instalaciones exteriores con perímetros de seguridad vallados.

Utiliza las señales generadas por la flexión de un cable sensor coaxial y un potente microordenador con procesador de señal para detectar y analizar las características específicas de cada tipo de intruso.

Si intelliflex se instala sobre una valla de alambre trenzado ó en una valla de malla metálica soldada, detectará cualquier intento de cortar, elevar o superar dichos elementos.



DF901

Controlado por microprocesador. Algoritmos adaptables. Rechazo de alteraciones molestas en modo común.

Los umbrales de reacción a cortes e intentos de trepar la valla pueden ajustarse de forma independiente.

Carcasa de aluminio

Especificaciones

- Alimentación: 18 a 24 VAC :: 11 a 16 VDC
- Consumo: 70mA
- Hasta 2 x 300m de longitud con sensibilidad uniforme



DF811

- Tecnología microfónica.
- Sensibilidad uniforme.
- Puede utilizarse junto con cable coaxial no sensible.
- Puede montarse directamente en la valla o en un pasacables.

DF420

Detecta movimientos, impactos y ataques prolongados. Puede utilizarse en paredes, techos, tejados, jaulas de animales, suelos y tuberías.

Especificaciones

- Alimentación: 10,5 VDC, ondulación máx 2%
- Consumo: 90mA con pantalla LED desactivada :: 250mA con pantalla LED activada
- Carcasa de acero



Precios y Accesorios Cable Sensor Serie DF



Ref. JM	Ref.	Descripción
112055001	DF901-N	Procesador intelliflex 2 zonas
112055021	DF420	Procesador intelliflex 1 zona (Interiores)
112055011	DF811	Bobina de 300 metros de cable sensor para vallas
112055012	DF912	Cable 7.5m no sensible
112055023	DF823	Kit de empalme o final de línea
112055025	DF925	Kit final de línea con prueba remota
112055020	DF820	Bolsa de 100 abrazaderas para instalación en valla
	DF902	Módulo de audio. Salida audio 2 zonas
112055024	DF924	Módulo de programación de procesadores
	DF913	Módulo de anulación de puertas con activación local
	DF914	Módulo de anulación de puertas con activación remota

DF913



DF914

