

FTN-ST FTN-AM

- Anti enmascaramiento Digital (solamente AM)
- Coberturas de 5m/2m
- Flexibilidad de movimiento de 190° horizontales
- Perfecta inmunidad a mascotas
- Análisis Lógico Super Multi Dimensional
- Doble Malla Conductiva
- Lógica Inteligente de Detección AND



FTN-R FTN-RAM



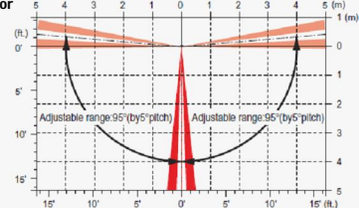
- Energizado con pila de 9V
- Anti enmascaramiento (solamente RAM)
- Coberturas 5m/2m
- Flexibilidad de movimiento 190° horizontal
- Perfecta inmunidad a mascotas
- Análisis Lógico Super Multi Dimensional
- Doble Malla Conductiva
- Lógica Inteligente de Detección AND

ESPECIFICACIONES

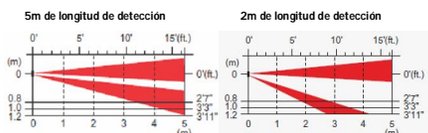
Modelo	FTN-ST	FTN-AM	FTN-R	FTN-RAM
Método de Detección	Pasivo Infrarrojo			
Cobertura del PIR	5 x 1m (16'15" x 3'3")			
Límite de longitud de detección	2 m y 5 m			
Velocidad de detección	0.3 - 1.5m/s			
Sensibilidad	2.0° (a 0.6m/s)			
Voltaje de Operación	9.5 - 18 VDC		2.5 - 10 VDC	
Entrada de Alimentación	-		3 - 9 VDC (Pilas de Lito y/o Alkalinas)	
Consumo de Corriente	17mA(max)(a 12VDC)	20mA(max)(a 12VDC)	9uA(en Stand-By) / 3mA(max)(a 3VDC)	10uA(en Stand-By) / 3mA(max)(a 3VDC)
Periodo de Alarma	2.0 +/- 1.0 sec.			
Periodo de restablecimiento	Aprox. 60sec (Parpadea el LED)		Aprox. 120sec(Parpadea el LED)	
Salida de Alarma	N.C.N.O Seleccionable 28VDC 0.1A(max)		N.C.N.O Seleccionable Switch en estado sólido 10VDC 0.01A(max)	
Salida de Problema	N.C 28VDC 0.1A (max), abre cuando la cubierta es removida		N.C.N.O Seleccionable Switch en estado sólido 10VDC 0.01A(max)	
LED Indicador	Brilla/Parpadea: tiempo de espera, alarma, detección de enmascaramiento (Sólo FTN-AM)		Brilla/Parpadea: Tiempo de espera, alarma, Detección de enmascaramiento (Sólo FTN-RAM)	
Temperatura de Operación	-20°C - +60°C			
Humedad Ambiental	95%			
Certificación Ambiental	IP55			
Montaje	Exterior			
Altura de Instalación	100g		190g	
Peso	100g		190g	
Accesorios	Tornillos (3 x 20mm) x 2		Conector para alimentación y Alarma Conector para Problema, placa de fuerza x 2 Tornillos (M3 x 10mm) x 2, (3 x 20mm) x 4, esponja para transmitir	

COBERTURAS

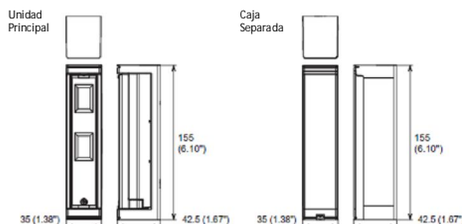
Vista Superior



Vista Lateral



DIMENSIONES



OPCIONES

Tamper de Pared
(WRS-02)
Para FTN-ST/AM



Tamper de Pared
(WRS-03)
Para FTN-R/RAM



COMPACTO
DETECTOR
PARA EXTERIOR

Serie
fit



fit para Todo

No sólo para un jardín, sino también para un balcón
No sólo para un lado de la pared, sino también para un área de protección
No sólo todo el día, también toda la noche

OPTEX INCORPORATED (USA)
13661 Benson Avenue Bldg. C.
Chino, CA 91710



PHONE : +1-909-993-5770

FAX : +1-909-628-5560

WEB SITE <http://www.optexamerica.com/>

<http://www.optexlatinoamerica.com/>

fit para Todo

fit en una ventana



fit junto a la piscina



fit en un garage



fit en un pasillo estrecho



fit en un balcón

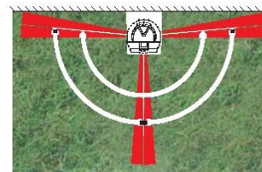


fit en una entrada



Características del Producto

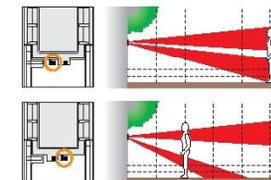
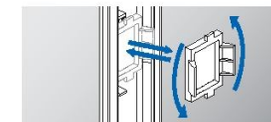
Montado en un bracket de 190°



Montado en un bracket con movimiento de 190° horizontales permite evitar objetos indeseados con facilidad.



Lente cambiabile de 5m/2m



Cambiar la longitud de detección es fácil. Ajuste la altura de montaje y simplemente gire la lente hacia abajo.

Lógica SMDA

La lógica SMDA (Super Análisis Multi Dimensional) trae la optimización de la sensibilidad máxima. Cada movimiento es analizado antes de señalar una alarma para reducir las falsas detecciones y/o pérdidas de éstas. Por consiguiente la capacidad de reacción en el medio ambiente es 24 veces mayor

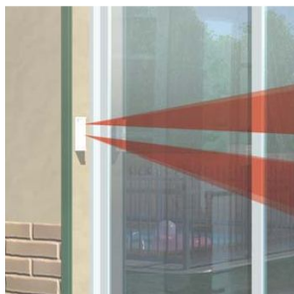


fit en Casa

Amplificación mediante la Simplificación

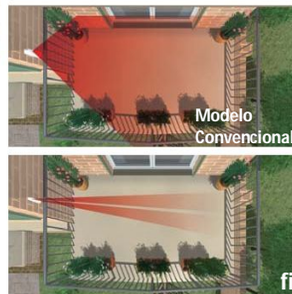
Diseño Compacto

La Seguridad es importante. Pero no quiero perturbar el diseño de mi casa. Me gusta el "fit"



Flexibilidad

"fit" Es la perfecta opción para un balcón con plantas debido a que su área de detección es flexible



Modelo Operado con Pila

FTN-R
FTN-RAM

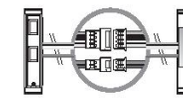
Ahorre tiempo y costos de instalación!

Los Modelos FTN-R/RAM son modelos operados con pila, por lo tanto No requieren de complicados cableados



Fácil Conexión

El FTN-R/RAM pueden ser conectados al transmisor con conectores. Esto permite que la instalación y el reemplazo de pila sea fácil y rápido



Máxima medida del transmisor
H130 x W30 x D35mm
(H5.12" x W1.18 x 1.38)

Múltiple modos de fijación de la caja separada

Modo Adyacente



Modo al lado



Modo apilado

