

DETECTORES DE ALTA CALIDAD



PRO LINE

PROFESSIONAL DETECTORS

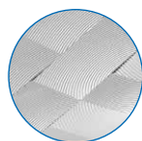
Los detectores **ProLine** usan solo PIR digital, evitando así la conversión que generalmente debe ser uno en detectores tradicionales, donde el PIR analógico se amplifica y se convierte a digital.

Gracias a la tecnología **TOTALMENTE** digital, los detectores son mucho más precisos en la detección de intrusiones y no sufren alteraciones como: luz blanca, luz ultravioleta, temperatura, movimiento de aire debido a los sistemas de calefacción/refrigeración y es totalmente inmune a los disturbios de la radiación y conducción electromagnética.

Los detectores ProLine están equipados con lentes diseñados por AMC y fabricados por Fresnel Technologies, Inc. La tecnología **LODIFF®** para la realización de ópticas en combinación con los materiales **POLY IR®** lo convierten en un producto con la más alta calidad y eficiencia.

Todos los detectores ProLine son inmunes a las mascotas con una cobertura de 15 mts, con un ángulo de 100 grados.

LODIFF® y POLY IR® son marcas registradas de Fresnel Technologies, Inc.



Tecnología lentes Fresnel LODIFF®

La matriz de lentes se fabrica mediante el mosaico de piezas de lentes LODIFF®. Estas lentes ofrecen un rendimiento significativamente mejorado sobre el típico Fresnel de ancho de ranura constante.



Material estabilizador ultravioleta POLY IR®4 para lentes

La lente está moldeada en materiales POLY IR®. Estos materiales ofrecen la mejor combinación de transmitancia, estabilidad ambiental y color de cualquier material de polímero. Están disponibles para la región de 8-14 micrones del infrarrojo.



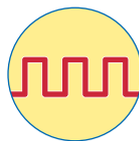
Anti-enmascaramiento

Protección anti-enmascaramiento activada de 1 a 30 cm del detector.



Alta protección RFI

Gracias a la falta total de amplificadores tradicionales, los detectores tienen una inmunidad RFI muy alta.



PIR digital completo

El detector no tiene componentes analógicos, el PIR digital completo está conectado directamente al microprocesador.



Protección de luz blanca

El detector se filtra digitalmente de la luz blanca.

IR 1

EN 50131-2-2 / GRADO 2

Detector **PIR digital** con resistencias EOL

DT 1

EN 50131-2-4 / GRADO 2

Detector **Doble Tecnología** con resistencias EOL

DT 1 AM

EN 50131-2-4 / GRADO 3

Detector **Doble Tecnología, Anti-Enmascaramiento**, con resistencias EOL

DT 2 AM

CONFORME A LA NORMA EN 50131-2-4 / GRADO 3

Detector **Doble Tecnología, Anti-Enmascaramiento**, con resistencias EOL



ITALIAN DESIGN

Los detectores ProLine representan la mejor opción para instalaciones residenciales e industriales en los sectores de seguridad



Inmunidad de mascotas

Los detectores ProLine son inmunes a las mascotas hasta 15 Kg, gracias al nuevo diseño de lentes combinado con el sistema de análisis digital.

	IR 1 PIR digital	DT 1 Doble Tecnología	DT 1 AM Doble Tecnología	DT 2 AM Doble Tecnología
ALCANCE	15 mts	15 mts	15 mts	15 mts
COBERTURA HORIZONTAL	100°	100°	100°	100°
LENTES	lentes Fresnel LODIFF® - material POLY IR®4			
LED	azul	verde, amarillo, azul	verde, amarillo, azul	verde, amarillo, azul
DURACIÓN ALARMA	2''	2''	2''	2''
AUTODIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO	-	-	SÍ	SÍ
LED WALK TEST	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
FRECUENCIA MICROONDA	-	9.3 - 9.9 - 10.5 Ghz	9.3 - 9.9 - 10.5 Ghz	9.3 - 9.9 - 10.5 Ghz
BLOQUEO REMOTO MW	-	-	-	SÍ
RELÉ ESTADO SÓLIDO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
RESISTENCIAS EOL	2 EOL	2 EOL	2 EOL	2 - 3 EOL
DISPOSITIVO ANTI-ARRASTRE	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
DISPOSITIVO TAMPER / ANTI-APERTURA	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
DISPOSITIVO ANTI-ROTURA	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
DISPOSITIVO ANTI-ENMASCARAMIENTO	-	-	SÍ	SÍ
CUENTA IMPULSOS	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
PROTECCIÓN RFI	30 V/m	30 V/m	30 V/m	30 V/m
COMPENSACIÓN TÉRMICA	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
PIR DIGITAL COMPLETO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
POSIBILIDAD DE SOPORTE	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
ALIMENTACIÓN	13.8 Vdc	13.8 Vdc	13.8 Vdc	13.8 Vdc
CARCASA	ABS	ABS	ABS	ABS
INMUNE A MASCOTAS	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	de -10°C a +40°C	de -10°C a +40°C	de -10°C a +40°C	de -10°C a +40°C
DIMENSIONES	114 x 63 x 40 mm	114 x 63 x 40 mm	114 x 63 x 40 mm	114 x 63 x 40 mm

SOPORTE SN1
de pared



SOPORTE SN4
de pared y techo

