

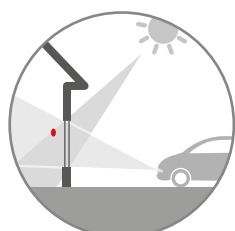
DOBLE TECNOLOGÍA

Pro mask

EN 50131-2-4 / GRADO 2



Anti
enmascaramiento

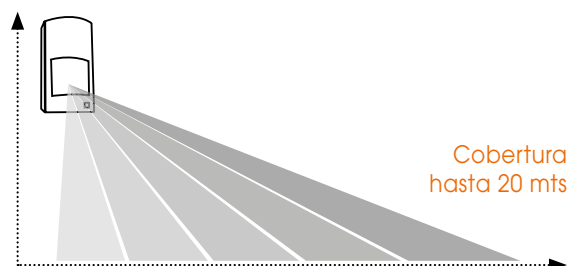


Análisis digital
para inmunidad
RFI y luz blanca

Acelerómetro

Análisis digital de señal
de rayos infrarrojos

Características Técnicas	Pro mask
EN 50131-2-4 / GRADO 2	SÍ
ALCANCE	20 mts
COBERTURA HORIZONTAL	90°
LENTE	Fresnel
FRECUENCIA MICROONDA	9.3 - 9.9 - 10.5 Ghz
POTENCIA EMITIDA POR MICROONDA	10 mW impulsada
DURACIÓN ALARMA	2"
TIPO ALARMA	AND - OR - AUTO OR
LED WALK TEST (MW & PIR)	SÍ
DISPOSITIVO TAMPER ANTI-APERTURA	SÍ
DISPOSITIVO ANTI-ROTURA	con acelerómetro
CONTACTO DE ALARMA	100 mA - 40 V - 2.5 - 16 Ω
CUENTA IMPULSOS	SÍ
PROTECCIÓN RFI	30 V/m
COMPENSACIÓN TÉRMICA	SÍ
DISPOSITIVO CON ANÁLISIS DIGITAL	SÍ
POSIBILIDAD DE SOPORTE	SÍ
ALIMENTACIÓN	13.8 Vdc
CONSUMO	32 mA
CARCASA	ABS
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	de -10°C a +40°C
DIMENSIONES	130 x 65 x 40 mm



Pro mask es el primero que ha nacido con la nueva generación de detectores DT digitales de alta gama de productos de AMC, de hecho las características funcionales y las tantas novedades introducidas hacen de este detector uno de los mejores productos en el mercado.

Algunas novedades:

- **ANTI-ENMASCARAMIENTO** activo en las 2 tecnologías
- Función **REDUCCIÓN DE RUIDO** para instalaciones problemáticas en términos de disturbos
- Activación y desactivación de las **EMISIONES de MICROONDAS** en función del estado de la instalación
- **ACELERÓMETRO** interno, con reconocimiento de la posición, vertical y horizontal, con notificaciones de tamper remoción, choques mecánicos y orientación sin tener que hacer ninguna conexión al muro.

SOPORTE SN2
(de pared)



Colores disponibles: blanco