

DETECTORES PARA EXTERIOR

Soutdoor/T

EN 50131-2-4 / GRADO 2 / CLASE 4

Detector de triple tecnología
(2 PIR, 1 microonda)

* Programable por PC

- Visualización gráfica del alcance de cada tecnología
- Consulta a la estadística de las violaciones de cada tecnología para la detección de falsas alarmas
- Configuración libre de todas las salidas a disposición del detector

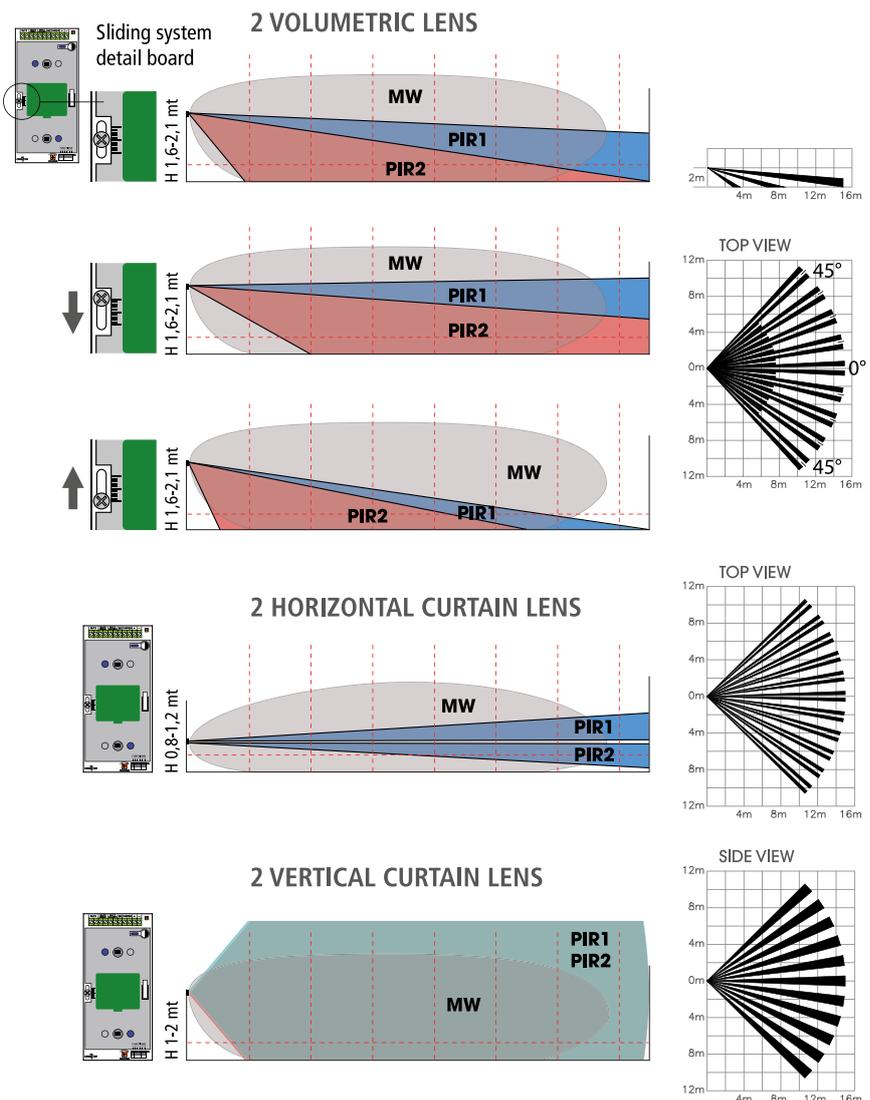


- Memorización de PRESET en función de las necesidades en la instalación
- Configuración pre-alarma utilizando una o varias tecnologías del detector
- Memoria de eventos interna que se activa con el sistema conectado
- Doble anti-enmascaramiento
- N° 3 relé de salida libremente configurables para las funciones de alarma, enmascaramiento, ceguera y mal funcionamiento
- Entrada Bloque Sensor (exclusión microonda y señalizaciones visuales en un sistema desconectado)
- Potenciómetro de regulación del alcance en función stand-alone
- Led Bi-color rojo y verde
- N° 6 Dip switch para las distintas configuraciones

* Posibilidad de cambiar y combinar distintos tipos de lentes para cada necesidad específica

SOPORTE SN3

Soporte a la pared con cables internos



Soutdoor/L

Detector de doble PIR digital

- * Sistema digital de análisis de señal con compensación térmica



Soutdoor/BC

Detector de doble PIR digital

BAJO CONSUMO

- * Sistema digital de análisis de señal con compensación térmica
- * Se puede usar con todos los tipos de transmisores de radio



	Soutdoor/T Triple tecnología	Soutdoor/L Doble PIR digital	Soutdoor/BC Doble PIR digital
EN 50131-2-4 / GRADO 2 / CLASE 4	SÍ	-	-
ALCANCE	3 - 15 mts	6 - 12 mts	3 - 15 mts
COBERTURA HORIZONTAL	90°	90°	90°
PIROELÉCTRICO	2 elementos	piroeléctricos digitales	piroeléctricos digitales
LENTE 1	Fresnel (22 patterns en 3 niveles)		
LENTE 2	Fresnel cortina horizontal (11 patterns en 1 nivel)		
LENTE OPCIONAL	Fresnel cortina vertical (11 patterns en 11 niveles)		
DURACIÓN ALARMA	2"	2"	2"
TIPO ALARMA	AND - OR - AUTO OR	doble PIR en AND con tiempo 4"	doble PIR en AND con tiempo 4"
AUTODIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO	SÍ	-	-
TERMINALES DE SALIDA	100 mA - 40 V - 2.5 - 16 Ω	0.2 A - 24 Vdc	max 20 mA - 9 V
CONTACTO DE TAMPER	max 40 mA - 30 Vdc	max 40 mA - 30 Vdc	max 40 mA - 30 Vdc
LED WALK TEST (MW & PIR)	SÍ	SÍ	SÍ
FRECUENCIA MICROONDA	9.3 - 9.9 - 10.5 Ghz	-	-
DISPOSITIVO ANTI-ROTACIÓN	con acelerómetro	-	-
DISPOSITIVO ANTI-APERTURA	SÍ	SÍ	SÍ
DISPOSITIVO ANTI-ROTURA	SÍ	SÍ	SÍ
DISPOSITIVO ANTI-ENMASCARAMIENTO	SÍ	-	-
FUNCIÓN DOBLE IMPULSO	SÍ	SÍ	SÍ
PROTECCIÓN RFI	30 V/m	30 V/m	30 V/m
COMPENSACIÓN TÉRMICA	SÍ	SÍ	SÍ
POSIBILIDAD DE SOPORTE	SÍ	SÍ	SÍ
ALIMENTACIÓN	9 - 15 V	10.5 - 15 V	3 - 9 V
CONSUMO (ALARMA/STAND-BY)	52 mA / 46 mA @ 13.8 V	35 mA / 20 mA @ 13.8 V	5 mA / 9 uA @ 9 V
TENSIÓN NOMINAL	13.8 V	13.8 V	3 - 9 V
CARCASA	ABS	ABS	ABS
INMUNE A MASCOTAS	SÍ	SÍ	SÍ
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 65	IP 65	IP 65
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	de -30°C a +70°C	de -30°C a +70°C	de -30°C a +70°C
DIMENSIONES	185 x 85 x 66 mm	185 x 85 x 66 mm	185 x 85 x 81 mm