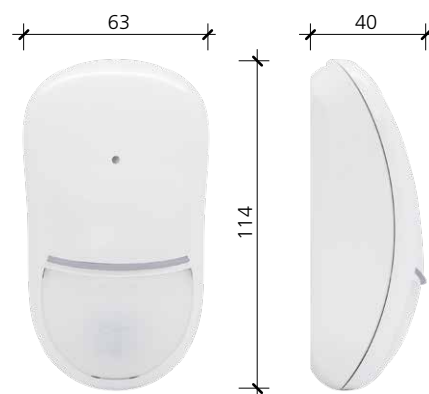


Detector doble tecnología para rotura de cristales



- * Detector doble tecnología compuesto por un PIR y un detector MICROFÓNICO para la notificación de golpes y roturas de cristales
- * Ajustes independientes
- * Salidas separadas para el PIR y por la sección microfónica
- * Tecnología de lentes Fresnel
- * 3 LED de señalización
- * Détection double fréquence cristal et choc

GS PRO

ALIMENTACIÓN	13.8 Vdc
CONSUMO (ALARMA/STAND-BY)	23 mA / 19 mA @ 13.8 Vdc
ALCANCE PIR	12 mts
ALCANCE MICRÓFONO	7 mts
COBERTURA HORIZONTAL	100°
LENTE	lentes Fresnel LODIFF® material POLY IR®4
LED	amarillo, verde, rojo
PIROELÉCTRICO	2 elementos
LENTE	18 patterns en 3 niveles
AUTODIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO	SÍ
DURACIÓN ALARMA	2''
CONTACTO DE ALARMA	100 mA - 40 V - 2.5 - 16 Ω
CONTACTO DE TAMPER	max 40 mA - 30 Vdc
LED WALK TEST (MIC & PIR)	SÍ
RESISTENCIAS EOL	SÍ
DISPOSITIVO ANTI-ARRASTRE	SÍ
DISPOSITIVO TAMPER ANTI-APERTURA	SÍ
DISPOSITIVO ANTI-ROTURA	SÍ
PROTECCIÓN RFI	30 V/m
COMPENSACIÓN TÉRMICA	SÍ
DISPOSITIVO CON ANÁLISIS DIGITAL	SÍ
POSIBILIDAD DE SOPORTE	SÍ
CARCASA	ABS
INMUNE A MASCOTAS	SÍ
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	de -10°C a +40°C
DIMENSIONES	114 x 63 x 40 mm

SOPORTE SN1
de pared



SOPORTE SN4
de pared y techo

