

DOBLE TECNOLOGÍA

MouseGS

CONFORME A LA NORMA EN 50131



Rotura de cristales Microfónico

Doble análisis digital
Microfónico y PIR



Análisis digital
para inmunidad
a la luz blanca



Análisis digital
para inmunidad RFI



Montaje
simplificado
empotrado sin
tornillos

Características Técnicas	Mouse GS	Mouse GS/P
ALIMENTACIÓN	13.8 Vdc	13.8 Vdc
CONSUMO	23 mA	23 mA
ALCANCE PIR	3 - 15 mts	3 - 15 mts
ALCANCE MICRÓFONO	10 mts	10 mts
COBERTURA HORIZONTAL	90°	90°
DURACIÓN ALARMA	2"	2"
LED WALK TEST	SÍ	SÍ
DISPOSITIVO ANTI-ARRASTRE	SÍ	SÍ
DISPOSITIVO TAMPER ANTI-APERTURA	SÍ	SÍ
PROTECCIÓN RFI	30 V/m	30 V/m
COMPENSACIÓN TÉRMICA	SÍ	SÍ
DISPOSITIVO CON ANÁLISIS DIGITAL	SÍ	SÍ
POSIBILIDAD DE SOPORTE	SÍ	SÍ
CARCASA	ABS	ABS
INMUNE A MASCOTAS	-	SÍ
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	de -10°C a +40°C	de -10°C a +40°C
DIMENSIONES	110 x 60 x 46 mm	110 x 60 x 46 mm

MouseGS - MouseGS/P

Rotura de cristales microfónico y PIR
Inmune a mascotas hasta 15 kg (Mouse GS/P)



Inmune
a mascotas

Detector doble tecnología compuesto por un PIR y un detector microfónico para la notificación de golpes y roturas de cristales. Tiene ajustes independientes y salidas separadas para el PIR y por la sección microfónica. Tiene una capacidad máxima de 10 mts para la sección microfónica y de unos 15 mts para la sección a rayos infrarrojos. Es posible regular la sección microfónica solo por rotura cristales, o para golpes y roturas de cristales. Tiene la posibilidad de tener diferentes filtros para aumentar o disminuir la eficacia en el detectar roturas/golpes. Inmune a mascotas hasta 15 kg (Mouse GS/P).

Colores disponibles: blanco

SOPORTE SN1
(de pared)



SOPORTE SN4
(de pared y techo)

