

## DOPPIA TECNOLOGIA

# MouseGS

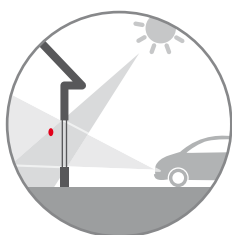
CONFORME ALLA NORMA EN 50131

**10 ANNI**  
garanzia



**Rottura vetri  
microfonico**

Doppia analisi digitale  
MICROFONO e PIR



Analisi digitale  
per immunità  
alla luce bianca



Analisi digitale  
per immunità RFI



Montaggio  
semplificato  
ad incastro senza viti

Caratteristiche Tecniche	Mouse GS	Mouse GS/P
ALIMENTAZIONE	13.8 Vdc	13.8 Vdc
CONSUMO	23 mA	23 mA
PORTATA PIR	3 - 15 mt	3 - 15 mt
PORTATA MICROFONO	10 mt	10 mt
COPERTURA ORIZZONTALE	90°	90°
DURATA ALLARME	2''	2''
LED WALK TEST	SI	SI
DISPOSITIVO ANTISTRISCIAMENTO	SI	SI
DISPOSITIVO TAMPER ANTIAPERTURA	SI	SI
PROTEZIONE RFI	30 V/m	30 V/m
COMPENSAZIONE TERMICA	SI	SI
DISPOSITIVO CON ANALISI DIGITALE	SI	SI
POSSIBILITÀ SNODO	SI	SI
COVER	ABS	ABS
PET IMMUNITY	-	SI
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -10°C a +40°C	da -10°C a +40°C
DIMENSIONI	110 x 60 x 46 mm	110 x 60 x 46 mm

## MouseGS - MouseGS/P



Rottura vetri microfonico e PIR  
PET IMMUNE fino a 15 kg (Mouse GS/P)

Pet Immunity

Sensore a doppia tecnologia composto da un PIR ed un sensore microfonico per la notifica di urti e rotture vetro. Ha regolazioni indipendenti ed uscite separate per il PIR e per la sezione microfonica. Ha una portata massima di 10 mt per la sezione microfonica e di circa 15 mt per la sezione infrarosso. È possibile regolare la sezione microfono solo per rotture vetro, oppure per urti e per rotture vetri. Ha la possibilità di avere differenti filtraggi per accentuare o meno l'efficienza nel rilevare rotture/urti.

Pet immune fino a 15 kg (Mouse GS/P). **Colori disponibili:** bianco

**SNODO SN2**  
(da parete)



**SNODO SN4**  
(da parete e soffitto)

