

MouseGS

CONFORME ALLA NORMA EN 50131



10ANNI
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
TENSIONE NOMINALE	13.8 Vdc	13.8 Vdc
ASSORBIMENTO	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 da soffitto)

