

## DOUBLE TECHNOLOGIE

# MouseGS

CONFORME À LA NORME EN 50131

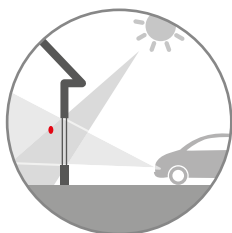


### Fiche Technique

### Mouse GS Mouse GS/P

ALIMENTATION	13.8 Vdc
CONSOMMATION	23 mA
PORTÉE PIR	3 - 15 m
PORTÉE MICROPHONE	10 m
OUVERTURE HORIZONTALE	90°
DURÉE ALARME	2''
LED WALK TEST	OUI
DISPOSITIF ANTI FAUFILEMENT	OUI
DISPOSITIF TAMPER / ANTI OUVERTURE	OUI
PROTECTION RFI	30 V/m
COMPENSATION THERMIQUE	OUI
DISPOSITIF D'ANALYSE NUMÉRIQUE	OUI
POSSIBILITÉ JONCTION	OUI
BOÎTIER	ABS
COMPATIBLE ANIMAUX	Mouse GS/P
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	de -10°C à +40°C
DIMENSIONS	110 x 60 x 46 mm

Double technologie d'analyse  
MICROPHONE et PIR



Analyse numérique  
pour filtrage lumière  
blanche



Analyse numérique  
pour immunité RFI



Installation  
Facile  
à encastre sans  
vissage

## MouseGS - MouseGS/P



Détecteur microphone bris de vitre et PIR  
Compatible animaux jusqu'à 15 kg (Mouse GS/P)

Pet Immunity

Détecteur à double technologie composé d'un PIR et d'un détecteur microphone pour la notification des chocs et des bris de vitres. Réglages indépendants et sorties séparées pour le PIR et pour le microphone. Portée maximale de 10 m pour le microphone et de 15 m environ pour la détection infrarouge. Il est possible de régler le microphone pour la détection exclusive des bris de vitres, ou bien pour les chocs et pour les bris de vitres. Il offre la possibilité d'avoir différents filtrages pour accentuer ou moins l'efficacité dans la détection des bris/chocs. Compatible animaux jusqu'à 15 kg (Mouse GS/P). Couleur disponible: blanc

JONCTION **SN1**  
(murale)



JONCTION **SN4**  
(pour mur ou plafond)

