

## DOPPIA TECNOLOGIA

# Mouse

EN 50131-2-4

**SNODO SN1**  
(da parete)



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



## Mouse02

EN 50131-2-4

**GRADO 3**

DT digitale con resistenze EOL  
ANTIMASCHERAMENTO



Anti  
Mascheramento

Montaggio  
semplificato  
ad incastro senza viti

## Mouse09 Mouse09/P

EN 50131-2-4 / GRADO 2

DT digitale con resistenze EOL

PET IMMUNE fino a 15 kg (Mouse09/P)



Pet Immunity



Caratteristiche Tecniche	Mouse 02	Mouse 09 Mouse 09/P
EN 50131-2-4 / GRADO 2	-	SI
EN 50131-2-4 / GRADO 3	SI	-
PORTATA	15 mt	15 mt
COPERTURA ORIZZONTALE	90°	90°
DURATA ALLARME	2''	2''
AUTODIAGNOSI DI FUNZIONAMENTO	SI	-
LED WALK TEST	SI	SI
FREQUENZA MICROONDA	9.3 - 9.9 - 10.5 Ghz	
RELÈ STATO SOLIDO	SI	SI
RESISTENZE DI FINE LINEA EOL	1K, 2k2, 4k7, 5k6, 8k2	
DISPOSITIVO ANTISTRISCIAMENTO	SI	SI
DISPOSITIVO TAMPER / ANTIAPERTURA	SI	SI
DISPOSITIVO ANTIMASCHERAMENTO	SI	-
CONTA IMPULSI	SI	SI
PROTEZIONE RFI	30 V/m	30 V/m
COMPENSAZIONE TERMICA	SI	SI
DISPOSITIVO CON ANALISI DIGITALE	SI	SI
POSSIBILITÀ SNODO	SI	SI
ALIMENTAZIONE	13.8 Vdc	13.8 Vdc
CONSUMO	23 mA	23 mA
COVER	ABS	ABS
PET IMMUNITY	-	Mouse09/P
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -10°C a +40°C	
DIMENSIONI	110 x 60 x 46 mm	

**10 ANNI**  
garanzia



Sensore a doppia tecnologia PIR/MW con doppia analisi digitale, portata di circa 15 mt, angolo di apertura di 90°, piroelettrico doppio elemento, resistenze interne di fine linee EOL per singolo e doppio bilanciamento. Dotato di dispositivo tamper antiapertura, dispositivo antistrisciamento e conta impulsi. Comoda chiusura ad incastro senza viti. **Colori disponibili:** bianco