

Mouse

EN 50131-2-4

GRADO 3
(Mouse 02 - Mouse 02/P)



Pet Immunity



Anti
Mascheramento

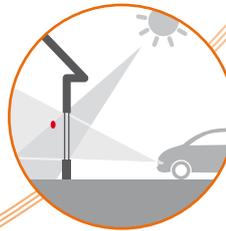
10ANNI
garanzia



Montaggio
semplificato
ad incastro senza viti



Analisi digitale
per immunità RFI



Analisi digitale per
immunità alla luce bianca



Nuovo Tamper



Resistenze EOL
a bordo

SNODO SN2
(da parete)



SNODO SN4
(da parete e da soffitto)





Mouse02

EN 50131-2-4 / GRADO 3
DT digitale con resistenze EOL
ANTI-MASCHERAMENTO

Mouse02/P

EN 50131-2-4 / GRADO 3
DT digitale con resistenze EOL
ANTI-MASCHERAMENTO
PET IMMUNE fino a 15 kg



Mouse09

EN 50131-2-4 / GRADO 2
DT digitale con resistenze EOL

Mouse09/P

EN 50131-2-4 / GRADO 2
DT digitale con resistenze EOL
PET IMMUNE fino a 15 kg



Sensore anti-mascheramento 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

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

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