

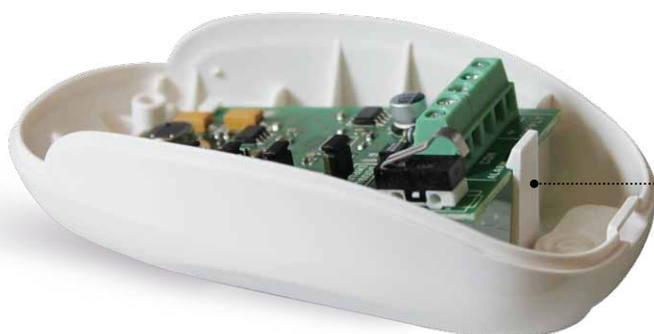
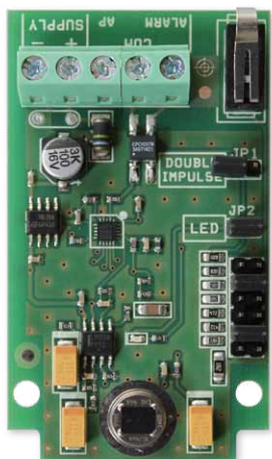
Smile

EN 50131-2-2 / GRADO 2



Pet Immunity

10ANNI
garanzia



Montaggio
semplificato
ad incastro senza viti



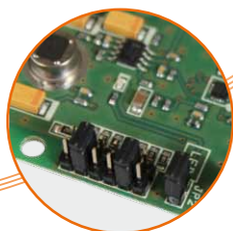
Analisi digitale
per immunità RFI



Analisi digitale per
immunità alla luce bianca



Nuovo Tamper



Resistenze EOL
a bordo

SNODO SN2
(da parete)



SNODO SN4
(da parete e da soffitto)



Smile19-Smile19/P

EN 50131-2-2 / GRADO 2

PIR digitale

PET IMMUNE fino a 15 kg (Smile 19/P)



Sensore infrarosso digitale con sistema di analisi per la velocità e l'intensità. Con la comparazione simultanea di queste 2 informazioni è in grado di discriminare movimenti ripetitivi da intrusioni vere e proprie, abbassando la percentuale di falsi allarmi. Anche in presenza di variazioni termiche il sistema di compensazione digitale garantisce sempre un'ottima efficacia. Ha una portata di circa 15 mt, con angolo di apertura di 90° e controllo antistrisciamento.

Colori disponibili: bianco

Smile20-Smile20/P

EN 50131-2-2 / GRADO 2

PIR digitale con resistenze EOL

PET IMMUNE fino a 15 kg (Smile 20/P)



Sensore infrarosso digitale con sistema di analisi per la velocità e l'intensità. Con la comparazione simultanea di queste 2 informazioni è in grado di discriminare movimenti ripetitivi da intrusioni vere e proprie, abbassando la percentuale di falsi allarmi. Anche in presenza di variazioni termiche il sistema di compensazione digitale garantisce sempre un'ottima efficacia. Dotato di resistenze interne di fine linea EOL per installazioni con linee bilanciate e doppio bilanciate. Ha una portata di circa 15 mt, con angolo di apertura di 90° e controllo antistrisciamento.

Colori disponibili: bianco

Smile21-Smile21/P

CONFORME ALLA NORMA EN 50131

PIR digitale - Sistema automatico di

regolazione della portata

PET IMMUNE fino a 15 kg (Smile 21/P)



Sensore infrarosso digitale con sistema di analisi per la velocità e l'intensità. Con la comparazione simultanea di queste 2 informazioni è in grado di discriminare movimenti ripetitivi da intrusioni vere e proprie, abbassando la percentuale di falsi allarmi. Anche in presenza di variazioni termiche il sistema di compensazione digitale garantisce sempre un'ottima efficacia. Dotato di sistema automatico di regolazione della portata. Ha una portata di circa 15 mt, con angolo di apertura di 90° e controllo antistrisciamento.

Colori disponibili: bianco

Caratteristiche Tecniche			
	SMILE 19 • SMILE 19/P	SMILE 20 • SMILE 20/P	SMILE 21 • SMILE 21/P
EN 50131-2-2 / GRADO 2	SI	SI	conforme
PORTATA	15 mt	15 mt	15 mt
COPERTURA ORIZZONTALE	90°	90°	90°
DURATA ALLARME	2"	2"	2"
LED WALK TEST	SI	SI	SI
RELÈ STATO SOLIDO	SI	SI	SI
RELÈ ALLARME / TAMPER	1	1	2
RESISTENZE DI FINE LINEA EOL	-	1K, 2k2, 4k7, 5k6, 8k2	-
DISPOSITIVO ANTISTRISCIAMENTO	SI	SI	SI
DISPOSITIVO TAMPER / ANTIAPERTURA	SI	SI	SI
CONTA IMPULSI	SI	SI	SI
PROTEZIONE RFI	30 V/m	30 V/m	30 V/m
COMPENSAZIONE TERMICA	SI	SI	SI
DISPOSITIVO CON ANALISI DIGITALE	SI	SI	SI
POSSIBILITÀ SNODO	SI	SI	SI
ALIMENTAZIONE	13.8 Vdc	13.8 Vdc	13.8 Vdc
CONSUMO	12 mA	12 mA	12 mA
COVER	ABS	ABS	ABS
PET IMMUNITY	Smile 19/P	Smile 20/P	Smile 21/P
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -10°C a +40°C		
DIMENSIONI	110 x 60 x 46 mm		