

## INFRAROSSO

# Smile

EN 50131-2-2 / GRADO 2



Pet Immunity

**SNODO SN2**  
(da parete)



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



### Smile19 - Smile19/P

EN 50131-2-2 / GRADO 2

PIR digitale

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

### Smile20 - Smile20/P

EN 50131-2-2 / GRADO 2

PIR digitale con resistenze EOL

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

**10 ANNI**  
garanzia

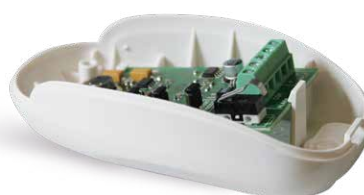
### Smile21 - Smile21/P

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. 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 E TAMPER SEPARATI	-	-	SI
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		