

## Smile

EN 50131-2-2 / GRADO 2

### Sensore infrarosso digitale

#### Smile19 / Smile19/P

EN 50131-2-2 / GRADO 2

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

#### Smile20 / Smile20/P

EN 50131-2-2 / GRADO 2

Sensore PIR digitale con resistenze EOL  
PET IMMUNE fino a 15 kg (Smile 20/P)

#### Smile21 / Smile21/P

CONFORME ALLA NORMA EN 50131

Sensore PIR digitale - Sistema automatico di regolazione della portata  
PET IMMUNE fino a 15 kg (Smile 21/P)



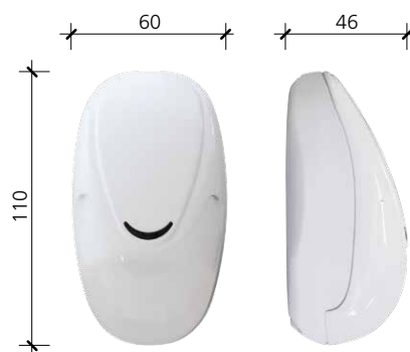
**SNODO SN1**  
da parete



**SNODO SN4**  
da parete e soffitto



\* Sistema di analisi digitale del segnale con compensazione termica



	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	da -10°C a +40°C	da -10°C a +40°C
DIMENSIONI	110 x 60 x 46 mm	110 x 60 x 46 mm	110 x 60 x 46 mm