

Smile

EN 50131-2-2 / GRADO 2



Inmune
a mascotas

SOPORTE SN2
(de pared)



SOPORTE SN4
(de pared y techo)



Smile19 - Smile19/P

EN 50131-2-2 / GRADO 2

PIR digital

Inmune a mascotas hasta 15 kg (Smile 19/P)

Smile20 - Smile20/P

EN 50131-2-2 / GRADO 2

PIR digital con resistencias EOL

Inmune a mascotas hasta 15 kg (Smile 20/P)

Smile21 - Smile21/P

CONFORME A LA NORMA EN 50131

PIR digital

Sistema automático de regulación del alcance

Inmune a mascotas hasta 15 kg (Smile 21/P)

Smile22 - Smile22/P

CONFORME A LA NORMA EN 50131

PIR digital con resistencias EOL

Sistema automático de regulación del alcance

Inmune a mascotas hasta 15 kg (Smile 22/P)

10 AÑOS
garantía



Detector a rayos infrarrojos digital con sistema de análisis para la velocidad y la intensidad. Con la comparación simultánea de estas 2 informaciones es capaz de distinguir los movimientos repetitivos de las intrusiones, reduciendo el porcentaje de falsas alarmas. El sistema de compensación digital garantiza una excelente eficacia, aun en presencia de variaciones térmicas. Tiene un alcance de 15 mts, con un ángulo de apertura de 90° y control anti-arrastre. **Colores disponibles:** blanco

Características Técnicas				
	SMILE 19 SMILE 19/P	SMILE 20 SMILE 20/P	SMILE 21 SMILE 21/P	SMILE 22 SMILE 22/P
EN 50131-2-2 / GRADO 2	SÍ	SÍ	conforme	conforme
ALCANCE	15 mts	15 mts	15 mts	15 mts
COBERTURA HORIZONTAL	90°	90°	90°	90°
DURACIÓN ALARMA	2"	2"	2"	2"
LED WALK TEST	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
RELÉ ESTADO SÓLIDO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
RELÉ ALARMA / RELÉ TAMPER	1	1	2	2
RESISTENCIAS DE FINAL DE LÍNEA EOL	-	1K, 2k2, 4k7, 5k6, 8k2	-	1K, 2k2, 4k7, 5k6, 8k2
DISPOSITIVO ANTI-ARRASTRE	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
DISPOSITIVO TAMPER / ANTI-APERTURA	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
CUENTA IMPULSOS	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
PROTECCIÓN RFI	30 V/m	30 V/m	30 V/m	30 V/m
COMPENSACIÓN TÉRMICA	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
DISPOSITIVO CON ANÁLISIS DIGITAL	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
POSIBILIDAD DE SOPORTE	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
ALIMENTACIÓN	13.8 Vdc	13.8 Vdc	13.8 Vdc	13.8 Vdc
CONSUMO	12 mA	12 mA	12 mA	12 mA
CARCASA	ABS	ABS	ABS	ABS
INMUNE A MASCOTAS	Smile 19/P	Smile 20/P	Smile 21/P	Smile 22/P
TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	de -10°C a +40°C			
DIMENSIONES	110 x 60 x 46 mm			