

DOBPIA TECNOLOGIA

Pro mask

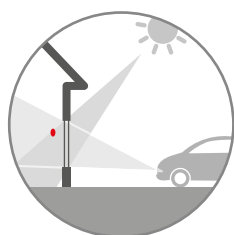
EN 50131-2-4 / GRADO 2



10 ANNI
garanzia



Anti
Mascheramento

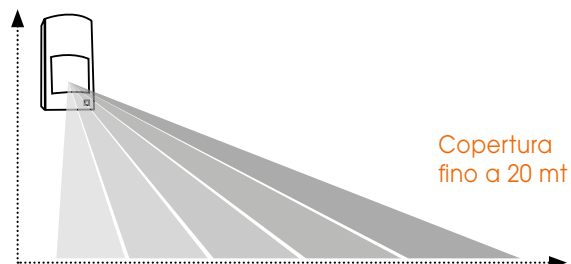


Analisi digitale
per immunità RFI
e luce bianca

Accelerometro

Analisi digitale del
segnale infrarosso

Caratteristiche Tecniche	Pro mask
EN 50131-2-4 / GRADO 2	SI
PORTATA	20 mt
COPERTURA ORIZZONTALE	90°
LENTE	Fresnel
FREQUENZA MICROONDA	9.3 - 9.9 - 10.5 Ghz
POTENZA EMessa DALLA MICROONDA	10 mW impulsata
DURATA ALLARME	2''
TIPO ALLARME	AND - OR - AUTO OR
LED WALK TEST (MW & PIR)	SI
DISPOSITIVO TAMPER / ANTIAPERTURA	SI
DISPOSITIVO ANTISTRAPPO	con accelerometro
CONTATTO DI ALLARME	100 mA - 40 V - 2.5 - 16 Ω
CONTA IMPULSI	SI
PROTEZIONE RFI	30 V/m
COMPENSAZIONE TERMICA	SI
DISPOSITIVO CON ANALISI DIGITALE	SI
POSSIBILITÀ SNODO	SI
ALIMENTAZIONE	13.8 Vdc
CONSUMO	32 mA
COVER	ABS
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -10°C a +40°C
DIMENSIONI	130 x 65 x 40 mm



Pro mask è il primo nato della nuova generazione di sensori DT digitali di alta gamma prodotti da AMC, infatti le caratteristiche funzionali e le tante novità introdotte fanno di questo sensore uno dei migliori prodotti in commercio.

Alcune novità:

- **ANTIMASCHERAMENTO** attivo sulle 2 tecnologie
- Funzione **NOISE REDUCTION** per installazioni problematiche in termini di disturbi
- Attivazione e disattivazione delle **EMISSIONI** delle **MICROONDE** in funzione dello stato impianto
- **ACCELEROMETRO** interno, con riconoscimento della posizione, verticale ed orizzontale, con notifiche di tamper rimozione, shock meccanici, e orientamento senza dover fare nessun collegamento al muro.

SNODO SN2
(da parete)



Colori disponibili: bianco