

SENSORE DI MOVIMENTO FILARE A DOPPIA TECNOLOGIA ANTI-MASK

• ART. TN1215



- Sensore di movimento filare a doppia tecnologia (PIR+MW = infrarossi+microonde), ideale per il controllo di locali soggetti a particolari disturbi e variazioni termiche
- Elaborazione digitale del segnale per garantire elevata immunità ai falsi allarmi
- Alta qualità di progettazione e sicurezza
- Funzione autotest e interruttore anti-manomissione
- Antimascheramento ad infrarossi attivi per rilevare il mascheramento con oggetti coprenti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza rilevamento	12 Mt.
Angolo di rilevamento	110°
Portata	150 Mt.
Pet immunity	Si
Alimentazione	12V - 1A

SENSORE A VIBRAZIONE PER ROTTURA VETRI

• ART. TN1225



- Rileva le vibrazioni apportate al vetro in caso di effrazione
- Sensibilità regolabile (Alto/medio/basso)
- Alta qualità di progettazione e di sicurezza
- Ideal per porte finestre, porte interne...

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza rilevamento	9 Mt.
Corrente stand by	23 mA
Alimentazione	12V - 1 A