



### SENSORE WIRELESS AD INFRAROSSO PASSIVO (PIR) A SOFFITTO

- Sensore da posizionare a soffitto per il controllo di ambienti interni
- Elaborazione digitale del segnale per garantire elevata immunità ai falsi allarmi
- Alta qualità di progettazione e sicurezza
- Funzione autotest
- Dimensioni (PxHxL): 35x110x110mm



Senza fili Bidirezionale Antimanomissione

Codice Articolo	551 012
Distanza rilevamento	6 Mt.
Angolo di rilevamento	270°
Portata	150 Mt.
Alimentazione	2 batterie AA



### SENSORE WIRELESS A DOPPIA TECNOLOGIA

- Sensore di movimento wireless 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
- Dimensioni (PxHxL): 70x90x60mm



Senza fili Bidirezionale Antimanomissione

Codice Articolo	551 015
Distanza rilevamento	12 Mt.
Angolo di rilevamento	110°
Portata	150 Mt.
Pet immunity	Si
Alimentazione	2 Batterie al litio CR123A

