

SENSORE FILARE DI MOVIMENTO AD INFRAROSSO PASSIVO (PIR)

• **ART. TN1210**



- Viene utilizzato per rilevare movimenti indesiderati nella zona protetta dal sensore
- Elaborazione digitale del segnale per garantire elevata immunità ai falsi allarmi
- Alta qualità di progettazione e sicurezza
- Funzione autotest e interruttore anti-manomissione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza rilevamento	12 Mt.
Angolo di rilevamento	90°
Portata	150 Mt.
Pet immunity	Si
Alimentazione	12V - 1A

SENSORE FILARE AD INFRAROSSO PASSIVO (PIR) AD EFFETTO TENDA PER PORTE E FINESTRE

• **ART. TN1211**



- Crea un fascio molto stretto che, se attraversato genera un allarme
- Utilizzabile su porte e porte/finestre per proteggere l'attraversamento delle stesse
- Prevenzione dei falsi allarmi ed eccezionale stabilità
- Funzione autotest e interruttore anti-manomissione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza rilevamento	6 Mt.
Angolo di rilevamento	20°
Portata	150 Mt.
Pet immunity	Si
Alimentazione	12V - 1A