



XR152

Rivelatore a infrarossi passivi via radio

Caratteristiche Funzionali

- Sensore a doppio elemento schermato, con lente di Fresnel a 14 fasci su 3 livelli orizzontali
- Segnalazione tramite LEDs della trasmissione radio e dello stato di batteria scarica
- Elevata immunità ai disturbi RF
- Completo di snodo anti-diorientamento
- Test di rivelazione e trasmissione radio
- Tamper di protezione antiapertura
- Regolazione della sensibilità del sensore tramite trimmer.

Caratteristiche Tecniche	XR152
Elevata immunità a RF	30V/m
Tensione nominale di alimentazione	batteria 9V (inclusa)
Assorbimento in standby	10 mA
Intervallo di trasmissione allarme	5 min
Fasci della lente	14
Livelli della lente	3 (orizzontali)
Angolo di copertura	H: 90; V: 60
Copertura	12 mt
Livello soglia batteria scarica	7.6 Volt
Frequenze di lavoro	433,92MHz
Tempo di stabilizzazione al cambio batteria	90 sec
Tempo stabilizzazione iniziale	60
Contenitore	ABS
Dimensioni (LxAxP)	67 x 93 x 65 mm

