

SHIELD V

Rilevatori da esterno



Sensore volumetrico da esterno a tripla tecnologia, 2 IR+MW con funzione antimascheramento a IR attivi, che offre un elevatissimo grado di protezione, sia per applicazioni residenziali che commerciali, testimoniato dalla conformità alla normativa EN 50131-I Grado 3.

Caratteristiche tecniche

- Tripla tecnologia, 2 Infrarossi + Microonda
- Antimascheramento a IR attivi, su IR superiore e IR inferiore.
- Copertura volumetrica.
- Portata regolabile da 3 a 18 m.
- Angolo di copertura 85°.
- Regolazione micrometrica per MW e IR inferiore.
- MW a 24GHz. In Banda K.
- 4 modalità di rilevazione, da tutto OR a tutto AND.
- 4 LED di segnalazione per una taratura semplificata.
- Guscio in policarbonato da 4mm. Resistente agli UV.
- Lente originale Fresnel.
- PET IMMUNE se configurato in AND totale.
- Grado di protezione contenitore IP 44
- Classe ambientale IV
- Grado di sicurezza EN 50131-I Grado 3

| SHIELD V | | |
|-------------------------------|-----|---------------------------|
| Codice | | 998993 |
| Portata lunghezza | m | 3 a 18 |
| Elementi piroelettrici | | 2 |
| Tipo di microonda | | Banda K |
| Microonda | GHz | 24 |
| Allarme | | N.C. |
| Anti mascheramento | | Si, IR attivi |
| Rilevamento animali domestici | | Si se configurato in AND |
| LED walk test | | 4 (1 allarme, 2 PIR, 1MW) |
| Altezza d'installazione | m | 1.2 |
| Angolo di copertura | ° | 85 |
| Scheda resinata | | Si |

| Caratteristiche generali | | |
|--------------------------|----|---------------|
| Telaio | | Policarbonato |
| Temperatura lavoro | °C | Da -25 a +55 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978101757 |
| Dimensioni imballo | mm | 190x83x83 |
| Dimensioni prodotto | mm | 81x56x189 |
| Peso lordo | Kg | 0.448 |
| Peso | Kg | 470 |