

SHIELD 180MW

Rilevatori da esterno



Il rilevatore da esterno a tenda Shield 180MW è composto da 5 sensori passivi dual PIR, 2 microonde da 24 GHz e 5 IR attivi, gestiti da un sofisticato algoritmo. L'elettronica particolarmente evoluta è stata progettata per garantire le massime prestazioni in ambiente esterno. La protezione è a tenda con 2 fasci laterali (a 180°) di 5° (con portata massima 15 m per lato) e uno frontale, sempre di 5° (portata massima 1 m), con funzione di antiavvicinamento. I PIR inferiori sono orientabili anche verticalmente e questo permette di ottenere un range di rilevazione compreso tra 3 m e 15 m (indipendente per ogni lato); la distanza dei fasci laterali dal muro è regolabile a 0° o 3°. È dotato di 4 trimmer per la regolazione indipendente dei PIR e delle MW. I sensori, gestiti da un microcontrollore, possono essere combinati tra loro a seconda delle esigenze di installazione (triplo AND, MW in AND con ogni PIR, AND dei PIR con MW esclusa). Se settato in triplo AND permette la discriminazione degli animali (Pet-Immunity) su entrambi i lati. Gestione indipendente delle uscite, allarme e antimascheramento, tramite due relè allo stato solido. Dispone di una serie di funzioni innovative come la funzione ECO (fa in modo che la MW si accenda solo a seguito della rilevazione di uno dei due PIR), il CWS (Cross-Walking Sensibility, che permette di discriminare le direzioni di attraversamento) ed il clever ((PIR1|PIR2) & MW, se si attiva l'antiavvicinamento). Il fissaggio del rilevatore può essere sia a parete che su palo (altezza 1 a 1,2 m). C

| SHIELD 180MW | | |
|-------------------------------|-----|---------------------------------------|
| Codice | | 998978 |
| Portata lunghezza | m | da 3 a 15 per ciascun lato |
| 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 | | 6 (1 allarme, 2 PIR per ciascun lato) |
| Altezza d'installazione | m | 1.2 |
| Angolo di copertura | ° | 180 |
| Scheda resinata | | Si |

| Caratteristiche generali | | |
|--------------------------|----|---------------|
| Telaio | | Policarbonato |
| Temperatura lavoro | °C | Da -25 a +60 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978102945 |
| Dimensioni imballo | mm | 85 x 195 x 85 |
| Dimensioni prodotto | mm | 81 x 76 x 189 |
| Peso lordo | Kg | 0.467 |
| Peso | Kg | 470 |