

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°. E' 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 a ttraversamento) ed il clever ((PIR1|PIR2) & MW, se si a ttiva 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	۰	180
Scheda resinata		Si

Data sheet



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