

sensore doppia tecnologia microonde e PIR via radio

Codice: JA-180W

Il sensore doppia tecnologia via radio JA180W viene utilizzato per il rilevamento del movimento. Grazie alla combinazione di rilevamento del movimento pir e microonde, il sensore è immune ai falsi allarmi.



Descrizione del prodotto:

Quando il sensore PIR rileva il movimento, viene attivato il sensore a microonde per confermare l'innesco del sensore PIR. Solamente dopo la ricezione del segnale d'allarme confermato dall'unità a microonde, il sensore invia un rapporto allarme al pannello di controllo. La caratteristica di rilevamento può essere ottimizzata utilizzando lenti alternative come JS-7904 PER CORRIDOI LUNGHİ, JS 7906 PER ANIMALI DOMESTICI o JS-7901 A TENDA. Occupa un indirizzo nel sistema d'allarme.

Specificazioni

Alimentazione:	1 batteria al litio AA 3,6 V
Durata tipica:	circa 3 anni
Protocollo di comunicazione:	868 MHz
Copertura radio:	circa 300 m (area aperta)
Distanza di rilevamento:	120°/12 m (lente di base)
Dimensioni:	60 × 110 × 55 mm
Conforme a:	EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Lenti opzionali:	corridoio, a tenda, per animali domestici distanza di rilevamento e frequenza MW da 0,5 a 20 m/9,35 GHz