



Via Ceriana 13 - 12035 Racconigi
0172813722
0172813722
Servizio clienti: info@voglioecompro.com
Post vendita: info@voglioecompro.com

[ANTIFURTI](#) › [AJAX](#) › [SENSORI JEWELLER Motion e Door Protection](#)



Euro 46,36

**AJAX Rilevatore di allagamento wireless
LeaksProtect NERO 38254**

Codice: 38254



Marchio:

Descrizione

Da qualunque parte arrivi l'acqua, il rilevatore attiverà immediatamente l'allarme. Le coppie di contatti si trovano sui quattro bordi della custodia LeaksProtect. Se almeno una di loro entra in contatto con l'acqua, il rilevatore segnala una perdita. E quando i contatti si asciugano, notifica la fine della perdita. Fino a 5 anni senza sostituzione della batteria Funziona 24/7 Protezione della custodia IP65

Classificazione

Rilevatore radio di perdite d'acqua

Tipo di rilevatore

Wireless

Installazione

Interni

Compatibilità

Funziona con tutti gli [hub](#) e i [ripetitori del segnale radio](#) Ajax, [ocBridge Plus](#), [uartBridge](#)

Tempo di ricezione del segnale di allarme

0,15 sec

Alimentazione

Due batterie AAA, 3 V

Durata della batteria

Fino a 5 anni

Tecnologia radio Jeweller

Raggio di comunicazione con l'unità centrale: fino a 1300 m in spazi aperti
Comunicazione bidirezionale tra i dispositivi

Bande di frequenza radio:

866,0 – 866,5 MHz

868,0 – 868,6 MHz

868,7 – 869,2 MHz

905,0 – 926,5 MHz

915,85 – 926,5 MHz

921,0 – 922,0 MHz

(dipende dal paese di vendita)

Potenza di uscita RF autoregolante: fino a 20 mW

Crittografia a blocchi

Intervallo di ping del rilevatore: 12–300 sec

Temperature di funzionamento

da 0°C a +50°C

Umidità massima ammissibile

Fino al 100%

Classe di protezione

IP65

Sistemi anti-manomissione

Protezione anticontraffazione

Rilevamento inibizioni

Configurazione e testing da remoto

Disponibile

Dimensioni

56 × 56 × 14 mm

Peso

40 g

Garanzia

Sostituzione e riparazione entro 24 mesi dalla data di vendita. Le batterie non sono coperte da garanzia.

Set completo

LeaksProtect

2 batterie AAA (preinstallate)

Guida rapida

