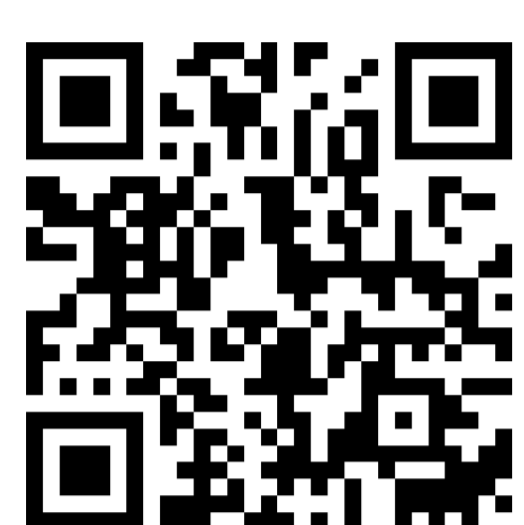


LeaksProtect Jeweller

Rilevatore di allagamento wireless indirizzabile.



Per il funzionamento è necessario avere un hub Ajax. Per maggiori informazioni sul dispositivo andare al link:

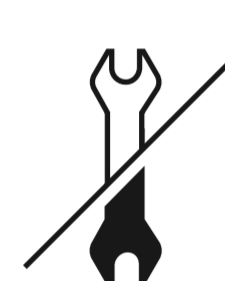
 <http://ajax.systems/support/devices/leaksprotect/>



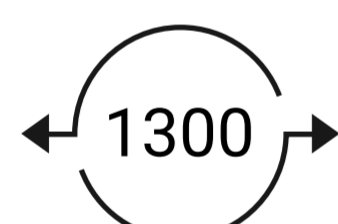
Caratteristiche principali



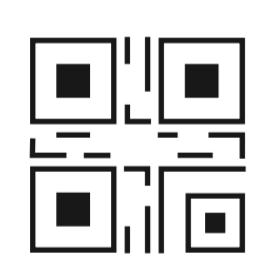
Quattro coppie di contatti che rilevano un allagamento fin dalle prime perdite di acqua



Installazione e sostituzione senza bisogno di strumenti



Fino a 1300 m di comunicazione wireless bidirezionale tra hub e rilevatore



Connessione veloce al sistema di sicurezza tramite il codice QR



Rileva perdite di acqua 24/7/365



Fino a 5 anni di funzionamento con le batterie preinstallate



Intervallo di polling regolabile



Controllo da remoto e configurazione tramite le applicazioni Ajax



Sempre attivo

Su tutti e quattro i lati del dispositivo ci sono coppie di contatti. LeaksProtect rileva un allagamento non appena l'acqua raggiunge anche solo uno di questi contatti.

Il rilevatore invia un allarme in 0,15 secondi quando il dispositivo si bagna anche solo su un lato.



Jeweller

tecnologia di comunicazione



Jeweller è un **protocollo wireless bidirezionale** che garantisce una comunicazione veloce e sicura tra l'hub e i dispositivi collegati. Il protocollo consegna all'istante allarmi ricchi di dati: le aziende di sicurezza e gli utenti sanno subito quale dispositivo si è attivato, quando e dove è successo.

Jeweller utilizza la **crittografia** e **l'autenticazione** per prevenire la contraffazione e il **polling** (richieste di comunicazione) per controllare lo stato dei dispositivi connessi. Supportando **fino a 1300 m** di connessione wireless, Jeweller può proteggere grandi impianti e garantisce la miglior **esperienza utente** sia per i clienti che per gli installatori.

Installazione senza attrezzi

Basta posizionare LeaksProtect sul pavimento vicino alla lavatrice, lavastoviglie, sotto la vasca da bagno o radiatore.

Il piccolo dispositivo può essere collocato anche in punti difficili da raggiungere. La custodia svolge bene il suo compito grazie alla classe di protezione IP65.



Specifiche tecniche

Comunicazione con l'unità centrale o con il ripetitore

 **Tecnologia di comunicazione Jeweller**

Frequenze di funzionamento

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 dalla regione di vendita

Compatibilità

Unità centrali

Hub (2G) Jeweller

Hub (4G) Jeweller

Hub Plus Jeweller

Hub 2 (2G) Jeweller

Hub 2 (4G) Jeweller

Hub 2 Plus Jeweller

Hub Hybrid (2G)

Hub Hybrid (4G)

Ripetitori del segnale

ReX

ReX 2

<p>Comunicazione con l'unità centrale o con il ripetitore</p>	<p>Raggio di comunicazione fino a 1300 m In campo aperto</p> <p>Intervallo di polling 12–300 sec Regolato da un PRO o da un utente con diritti di amministratore nelle applicazioni Ajax</p> <p>Protezione dalla contraffazione Autenticazione del dispositivo</p>	<p>Installazione</p>	<p>Temperature di funzionamento da 0°C a +50°C</p> <p>Umidità massima ammissibile fino a 100%</p> <p>Classe di protezione IP65</p>
<p>Alimentazione</p>	<p>Batteria 2 x AAA batterie Preinstallate</p> <p>Durata della batteria fino a 5 anni</p>	<p>Custodia</p>	<p>Colore bianco, nero</p> <p>Dimensioni 56 × 56 × 14 mm</p> <p>Peso 40 g</p>
<p>Set completo</p>	<p>LeaksProtect Jeweller 2 x AAA batterie Preinstallate Guida rapida</p>		