

DHI-ARD912-W2(868)

Rivelatore di perdite d'acqua senza fili



Panoramica del sistema

Il rivelatore di perdite d'acqua wireless può essere utilizzato per rilevare perdite d'acqua in tubature interne, bagni, lavandini, lavatrici e lavastoviglie. Attiva gli allarmi e invia notifiche tempestive per tenervi aggiornati sugli eventi in corso. Senza problemi, è facile da installare e non richiede cablaggi. Garantisce inoltre la sicurezza delle comunicazioni, supportando l'uso di comunicazioni wireless con tecnologia di crittografia.

Specifiche tecniche

Funzione

| | |
|------------------------------|---|
| Indicatore luminoso | 1 per più stati (accoppiamento, stato di alimentazione e allarme) |
| Pulsante | Pulsante di accensione |
| Aggiornamento remoto | Aggiornamento del cloud |
| Rilevamento batteria scarica | Sì |
| Manomissione | No |

Tecnica

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Sensore | Rivelatore di perdite d'acqua |
| Sensibilità | Regolabile |
| Corrente di esercizio | 28,5 uA |
| Allarme corrente | 5,8 mA |

Senza fili

| | |
|-----------------------------|--|
| Frequenza portante | 868,0 MHz-868,6 MHz |
| Meccanismo di comunicazione | A due vie |
| Distanza di comunicazione | Fino a 1.200 m (3937,01 ft) in uno spazio aperto |
| Modalità di crittografia | AES128 |
| Salto di frequenza | Sì |

- Il salto di frequenza e la tecnologia di comunicazione bidirezionale garantiscono la stabilità della comunicazione.
- Supporta il rilevamento dei disturbi e la crittografia delle comunicazioni.
- Supporta l'aggiornamento del cloud e ripristina automaticamente l'aggiornamento del cloud.
- fallisce.
- Visualizza la temperatura dell'ambiente circostante e supporta l'allarme di surriscaldamento.
- Regolazione della sensibilità.

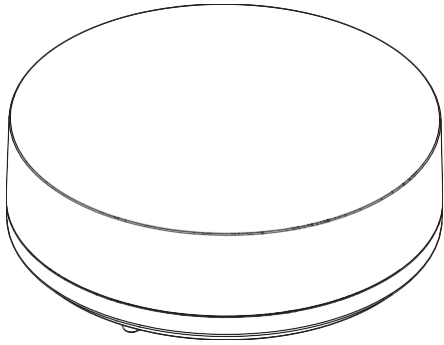
Generale

| | |
|-----------------------------|--|
| Alimentazione | CR123A × 1 |
| Durata della batteria | 3 anni se attivato una volta al giorno. |
| Consumo di energia | Max 144 mW |
| Temperatura di esercizio | Interno: Da -10 °C a +55 °C (da +14 °F a +131 °F) |
| Umidità di esercizio | 10%-90% (RH) |
| Temperatura di stoccaggio | Da -10 °C a +55 °C (da +14 °F a +131 °F) |
| Umidità di stoccaggio | 10%-90% (RH) |
| Dimensioni del prodotto | 84,7 mm × 84,7 mm × 32,5 mm (3,33" × 3,33" × 1,28") |
| Dimensioni dell'imballaggio | 135,0 mm × 98,0 mm × 56,0 mm (5,32" × 3,86" × 2,20") |
| Peso netto | 0,1 kg (0,22 lb) |
| Peso lordo | 0,2 kg (0,44 lb) |
| Installazione | Montaggio in piano |
| Materiale dell'involucro | PC + ABS |
| Protezione | IPX5 |
| Certificazioni | CE |

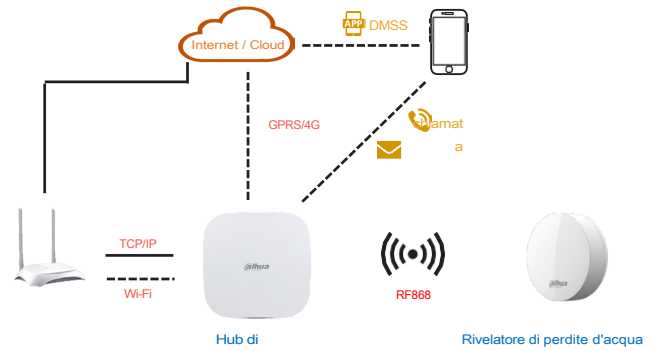
Informazioni per l'ordine

| Tipo | Numero di parte | Descrizione |
|-------------------------------|--------------------|--|
| Rivelatore di perdite d'acqua | DHI-ARD912-W2(868) | Rivelatore di perdite d'acqua senza fili |

Installazione



Applicazione



Dimensioni (mm)

