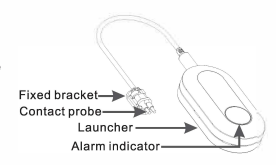
## sensore acqua linea Defcon

## 1 introduzione

Il rivelatore di perdite d'acqua cambia l'impedenza dell'elettrodo di rilevamento dopo che è immerso nell'acqua e utilizza un chip integrato dedicato per amplificare, rimodellare e confrontare il segnale di ingresso dell'immersione in acqua e produce un contatto secco o un segnale di cambiamento di livello alto e basso, solo se la posizione del trasmettitore è Acqua e trasmettere informazioni tramite transponder wireless. La struttura adotta un design di custodia in plastica completamente sigillata integrata, che garantisce l'elevata affidabilità

Questo prodotto ha alta affidabilità, anti-interferenza, alta sensibilità, tempo di risposta veloce, installazione facile e così via. Adatto per stazioni di base di comunicazione, sale macchine di precisione, biblioteche, magazzini e altri luoghi in cui è necessario un allarme quando c'è acqua accumulata.



Numero di modello: Sensore acqua

Distanza di trasmissione wireless: 120m (spazio aperto) Modulazione: ASK

Frequenza di trasmissione: 433MHz/868MHz (Si prega di fare riferimento all'adesivo sulla scatola per la frequenza effettiva) Tensione di lavoro: 3V, utilizzando 2 batterie (AAA)

- 3. Funzioni principali e installazione
- 3.1 Le funzioni principali della serie di rivelatori di allagamento:

Corrente di funzionamento normale: 20µA

Consumo massimo di corrente per l'allarme: 15mA

Indicatore di allarme: luce rossa

La spia lampeggia ogni due secondi quando l'allarme è acceso Rapporto di autocontrollo: invia un codice di autocontrollo all'host ogni 3 ore Ambiente di lavoro: -10° C-S0° C Dimensione del trasmettitore: (L \*W\*H)79\*40\*22mm

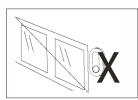
A. Utilizzo di microprocessori dedicati: C. Rapporto automatico sullo

stato:

B. Utilizzando il brevetto codice Mutil: D. allarme antiperso

3.2 Istruzioni per l'installazione

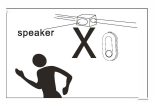
Prestare attenzione alle seguenti situazioni prima dell'installazione per evitare il normale utilizzo dopo l'installazione.



Non installare all'aperto in una posizione facilmente danneggiata



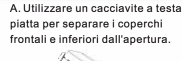
Non installare su una base instabile

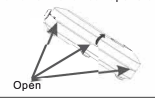


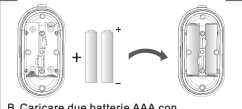
Non installare vicino agli oggetti magnetici

## 3.3 Installazione Introduzione

1. installazione della batteria: La batteria che usiamo è batteria AAA. Nessuna batteria è installata nel rivelatore prima della spedizione. Si prega di installare la batteria. Fasi di installazione:







B. Caricare due batterie AAA con la polarità corretta.



- 2 installazione del rivelatore:
- A. Utilizzare viti per fissare la staffa di fissaggio alla posizione da testare e l'estremità aperta della staffa è rivolta verso l'alto;
- B. Inserire un'estremità del cavo nel trasmettitore;
- C. Inserire la testa del sensore nella staffa, avendo cura di puntare i due poli

Fissare il trasmettitore alla parete con nastro biadesivo.

