

Caro cliente,

Grazie per aver acquistato questo rilevatore d'acqua wireless, che è possibile collegare in rete con il sistema di allarme wireless WMS-250.

Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e osservare le informazioni e i suggerimenti elencati in modo da poter utilizzare in modo ottimale il rilevatore d'acqua.

portata di consegna

- Allarme acqua
- 2 batterie AA
- manuale operativo

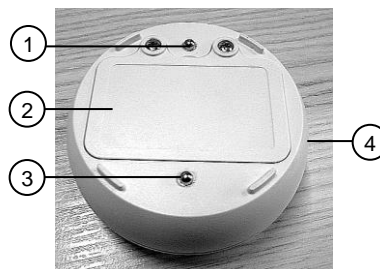
Accessori opzionali

- Gateway e / o rilevatore ZX-2910, ZX-2911, ZX-2912, ZX-2913, ZX-2914

Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica	2 batterie AA / Mignon
Tipo di batteria	Golden Peak Group: GP15ALR6 o Energize: E91
Durata della batteria	Fino a 10 anni
Volume della sveglia	> 85 dB a 1 m
Collegamento radio	868 MHz
Gamma	Fino a 100 m
Numero di dispositivi collegabili in rete (senza gateway)	30th
Potenza in standby	<6 µA
Corrente di allarme	<60 mA
Temperatura ambiente durante il funzionamento	-10 ° C - 40 ° C
Umidità in esercizio	<80% di umidità relativa
Classe di protezione	IP65
Dimensioni (Ø)	80 mm
Peso	66 g

Dettagli del prodotto



1. sensore
2. Compartimento della batteria
3. sensore
4. LED (anteriore)

Inserite le batterie

1. Svitare il vano batteria sul retro del dispositivo.
2. Inserite le batterie. Prestare attenzione alla polarità indicata nel vano.
3. Verificare che la guarnizione in gomma del vano batteria non sia danneggiata. Non utilizzare il dispositivo se la guarnizione è danneggiata. In caso contrario, l'acqua potrebbe penetrare nel vano batteria.
4. Rimettere il coperchio sul vano batteria e avvitarlo saldamente.
5. Testare il dispositivo (vedere il capitolo Test del funzionamento).



NOTA:

Se il livello della batteria è basso, verrà emesso un segnale acustico ogni 32 secondi e il LED lampeggerà ogni 32 secondi. Sostituire immediatamente le batterie!

funzionalità

Il dispositivo funziona su superfici dure o morbide, ad esempio i tappeti. Quando l'acqua mette in cortocircuito i due sensori, l'allarme suonerà. Assicurarsi che nessun filo, polvere, sporco o altri oggetti estranei si raccolgano intorno al dispositivo. Ciò può compromettere il funzionamento del dispositivo! Quando si utilizza il dispositivo con lo ZX-2910, è possibile collegarlo all'app FamilyWell. Fare riferimento al manuale ZX-2910 per i dettagli.



PERICOLO!

Tieni presente che il dispositivo ti avvisa solo in caso di acqua. Non può fermare un flusso d'acqua indesiderato!

Imposta gli allarmi dell'acqua

Installare un dispositivo in qualsiasi posizione in cui l'acqua potrebbe fuoriuscire. Si tratta, ad esempio, di locali in cui vicino ai rubinetti esterni sono presenti lavatrici, lavastoviglie, lavelli, macchine per il ghiaccio, caldaie, wc, umidificatori d'aria o tubazioni.

Posizionare il dispositivo in piano su un pavimento piano.

Funzione di test

Testare la funzionalità del dispositivo una volta al mese. Usa le dita o un panno umido per collegare i due sensori. Suona un allarme. Se il dispositivo non funziona correttamente, sostituirlo.



PERICOLO!

Se suona l'allarme e non si esegue il test del dispositivo, il dispositivo rileva l'acqua. Agisci ora!

Collega in rete diversi allarmi idrici wireless senza gateway

Per collegare tra loro diversi di questi allarmi per l'acqua, è necessario un oggetto metallico o conduttivo (ad esempio un cacciavite). Sul lato inferiore del rilevatore è presente un contatto metallico a sinistra ea destra del vano batteria.

1. Toccare prima uno dei contatti con il cacciavite o l'oggetto conduttivo.
2. Lasciare il cacciavite su questo contatto e contemporaneamente effettuare il collegamento al secondo contatto tre volte in rapida successione. Il LED di questo rilevatore dovrebbe ora lampeggiare alcune volte e quindi accendersi in modo continuo. Questo rilevatore è ora l'"host" a cui sono collegati tutti gli altri rilevatori.
3. Ora prendi il secondo rivelatore e procedi esattamente come descritto nei punti 1 e 2. Anche il LED del secondo rilevatore lampeggia alcune volte, ma non si accende in modo continuo. Invece, entrambi i LED lampeggiano alcune volte fino a quando solo il LED del primo rilevatore si accende in modo continuo.
4. È inoltre possibile accoppiare rilevatori aggiuntivi con il primo accoppiamento ripetendo il punto 3. Dopo un po' si spegne anche il LED del primo rilevatore (host) e i dispositivi sono collegati tra loro.

allarme

Quando il dispositivo emette un allarme, vengono emessi 3 brevi toni di allarme seguiti da una pausa. Il LED lampeggia in rosso. Rimuovere il dispositivo dall'acqua appena possibile quando suona l'allarme.

Risoluzione dei problemi

- **L'allarme non suona durante il test del dispositivo.**
Verificare che le batterie siano inserite correttamente.
- **Viene emesso un segnale acustico ogni 32 secondi e il LED lampeggia ogni 32 secondi.**
Il livello della batteria è basso. Sostituire immediatamente le batterie!

Istruzioni di sicurezza

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni all'apparecchio o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da urti, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Tenere il prodotto lontano da umidità e calore estremo.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori!

Informazioni importanti sullo smaltimento

Questo dispositivo elettronico non appartiene ai rifiuti domestici. Per uno smaltimento corretto, contattare i punti di raccolta pubblici della propria comunità. Per i dettagli sull'ubicazione di tale punto di raccolta ed eventuali limitazioni di quantità per giorno / mese / anno, fare riferimento alle informazioni del rispettivo comune.

Dichiarazione di conformità

PEARL.GmbH dichiara che il prodotto

ZX-2914-675 è conforme alla Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53 / UE, alla Direttiva RoHS 2011/65 / UE e alla Direttiva EMC 2014/30 / UE.



Gestione della qualità
 Ing. Dipl. (FH) Andreas Kurtasz

È possibile trovare la dichiarazione di conformità dettagliata su www.pearl.de/support. Immettere il numero dell'articolo ZX-2914 nel campo di ricerca.

Informazioni e risposte alle domande frequenti (FAQ) su molti dei nostri prodotti, nonché eventuali manuali aggiornati, sono disponibili sul sito Web:

www.visor-tech.de

Immettere il numero dell'articolo o il nome dell'articolo nel campo di ricerca.