

P56000S



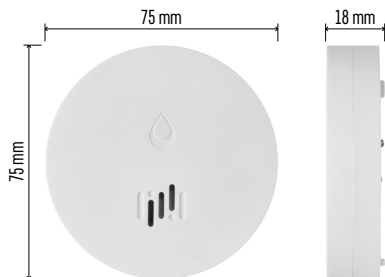
IT | Rilevatore di perdite d'acqua



Indice

Informazioni tecniche.....	2
Descrizione del rilevatore	3
Abbinamento all'applicazione	4
Applicazione mobile	7
Messa in servizio.....	8

Questo manuale contiene importanti informazioni di sicurezza sull'installazione e sul funzionamento del rilevatore. Leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per future consultazioni.



Informazioni tecniche

Temperatura e umidità di lavoro: Da 0 °C

a +50 °C, da 5 % a 95 % (senza condensa)

Grado di protezione: IP65

Segnalazione acustica: > 85 dB a 1 m di distanza

Consumo: < 20 μ A modalità standby,

< 65 mA modalità allarme

Frequenza di trasmissione: 2,4 GHz, 25 mW

e.i.r.p. max., Zigbee 3.0 protocollo

Alimentazione: 1 \times 3 V CR2

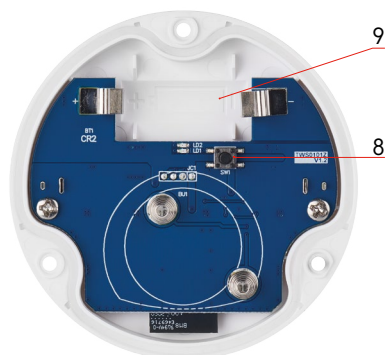
Dimensioni: 18 \times 75 mm

Peso: 49 g

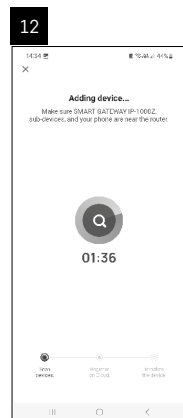
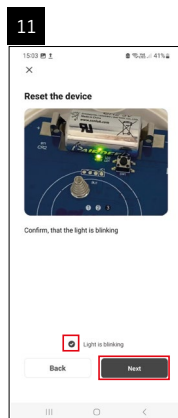
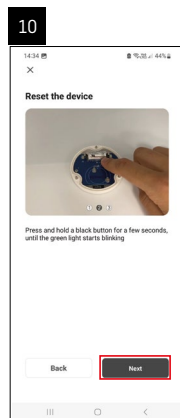
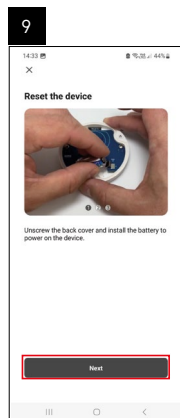
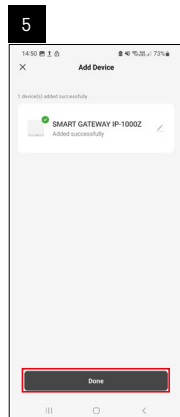
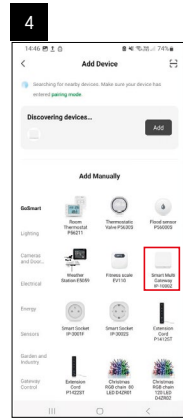
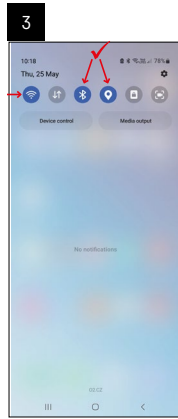
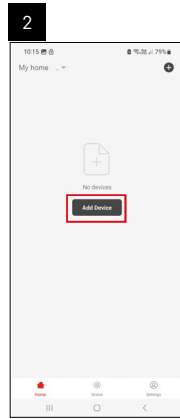
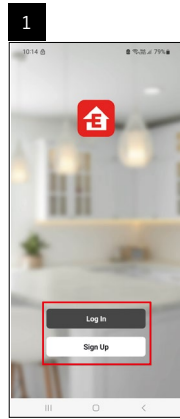


Descrizione del rilevatore

- 1 – LED
- 2 – sirena forte
- 3, 4 – sensore dell'acqua
- 5, 6, 7 – viti
- 8 – pulsante di abbinamento
- 9 – batterie



Abbinamento all'applicazione

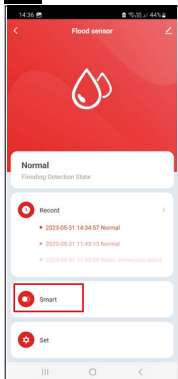


13

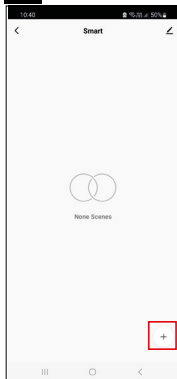


Creazione di scene

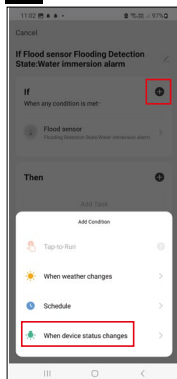
1



2



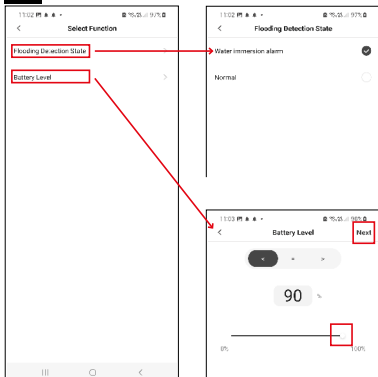
3



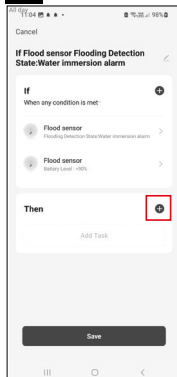
4



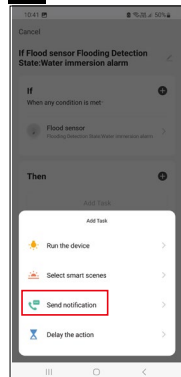
5

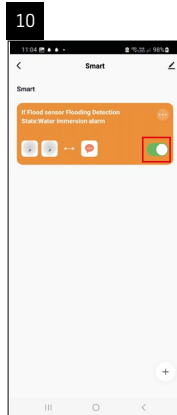
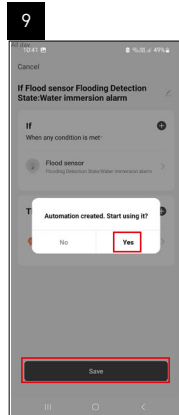
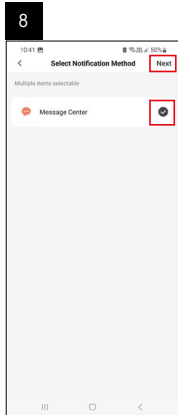


6



7

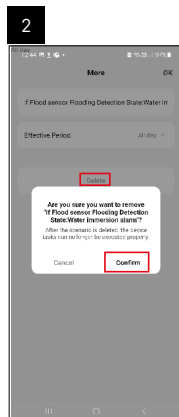
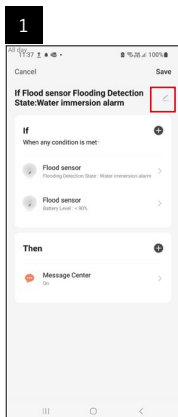




Per visualizzare il messaggio informativo sulla modalità allarme o sulla batteria scarica, è necessario creare il cosiddetto Scenario nell'applicazione.

1. Nell'applicazione, cliccare su Smart, in basso a destra su + e sull'icona della lampadina verde.
2. Selezionare il rilevatore di perdite d'acqua, confermare la modalità di allarme e impostare la percentuale di tensione della batteria.
3. Confermare e cliccare sull'icona del telefono con il messaggio per chiudere le impostazioni.
4. Per eliminare una scena, cliccare sull'icona della matita in alto a destra e confermare l'eliminazione.

Cancellazione della scena



Applicazione mobile

Il rivelatore può essere controllato tramite l'applicazione mobile per iOS o Android. Scaricare l'applicazione "EMOS GoSmart" per il proprio dispositivo.



Cliccare sul pulsante Accedi, se si usa già l'applicazione. In caso contrario cliccare sul pulsante Registrazione e completare la registrazione.

Abbinamento del gateway Zigbee all'applicazione

(Se stai già utilizzando il gateway, salta questa impostazione)

Collegare il cavo di alimentazione al gateway, attivare la connettività GPS e Bluetooth sul dispositivo mobile. Nell'applicazione cliccare su Aggiungi dispositivo.

Nella parte sinistra cliccare sull'elenco GoSmart e cliccare sull'icona Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Seguire le istruzioni dell'app per inserire il nome utente e la password del wifi a 2,4 GHz.

Entro 2 minuti l'applicazione è abbinata all'applicazione.

Nota: Se il gateway non si abbinava, ripetere nuovamente l'intera procedura, controllando le impostazioni secondo il manuale del gateway. La rete wifi 5 GHz non è supportata.

Abbinamento del rivelatore all'applicazione

Svitare il coperchio posteriore e inserire la batteria nel rivelatore.

Tenere premuto a lungo (5 secondi) il pulsante di abbinamento o toccare entrambi i sensori dell'acqua 3 volte con le dita o con un tappetino bagnato entro 2 secondi.

Il LED verde inizia a lampeggiare: la modalità di abbinamento è attivata e dura 2 minuti.

Nell'applicazione cliccare su Aggiungi dispositivo.

Nella parte sinistra cliccare sull'elenco GoSmart e cliccare sull'icona Flood sensor P56000S.

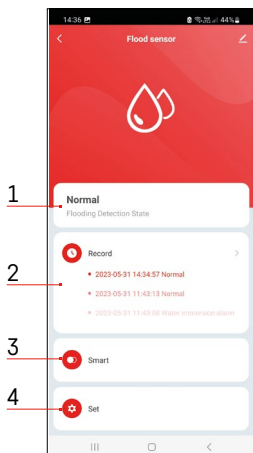
Seguire le istruzioni dell'app per inserire il nome utente e la password del wifi a 2,4 GHz.

Entro 2 minuti l'applicazione è abbinata, il led verde smette di lampeggiare.

Riavvitare il coperchio.

Nota: Se il rivelatore non si abbinava ripetere nuovamente la procedura. La rete wifi 5 GHz non è supportata.

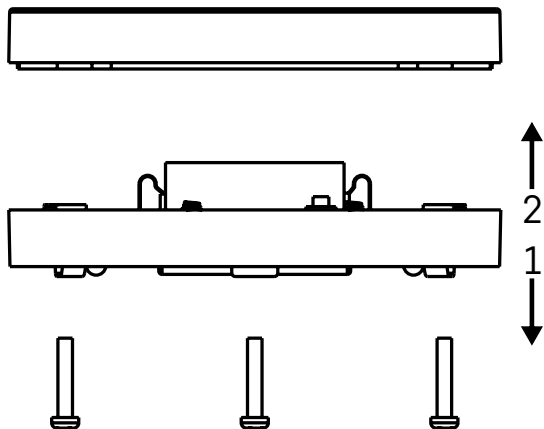
Descrizione del menu di base dell'applicazione



- 1. Stato del rivelatore** (normale o modalità allarme)
 - l'applicazione visualizza un messaggio di avviso in caso di allarme
- 2. Cronologia degli eventi**
 - visualizzazione della cronologia degli allarmi/batteria scarica
- 3. Creazione delle scene**
 - è necessaria impostarla per visualizzare i messaggi di allarme o di batteria scarica
- 4. Stato della batteria**
 - l'applicazione visualizza un messaggio di avviso di batteria scarica quando la tensione scende al di sotto di 2,44V.
 - il rivelatore valuta il livello di tensione della batteria ogni 12 ore o ad ogni allarme.

Per impostazioni più dettagliate, cfr. Creazione delle scene.





Messa in servizio

Svitare le 3 viti sul fondo del rilevatore, rimuovere il coperchio e inserire la batteria.

Utilizzare solo una batteria alcalina, non utilizzare mai una batteria ricaricabile.

Prestare attenzione al metodo di inserimento e alla corretta polarità della batteria!

Riavvitare il coperchio.

Eseguire il test del rilevatore – mettere entrambi i sensori a contatto con l'acqua, ad esempio con le dita bagnate o posizionare il rilevatore su un asciugamano umido con i sensori abbassati.

Si attiverà un allarme acustico e ottico.

Posizionamento del rilevatore

Posizionare il rilevatore su una superficie piana e non conduttiva nelle immediate vicinanze di un'area critica in cui l'acqua può fuoriuscire, ad esempio lavatrici, lavastoviglie, rubinetti, caldaie, davanzali ecc.

Si raccomanda di collocare il rilevatore in un luogo visibile.

Il rilevatore è progettato solo per uso interno.

ATTENZIONE: il rilevatore rileva solo la presenza del liquido che ha raggiunto i sensori.

Segnalazione di allarme

Se viene rilevato una perdita d'acqua, il rilevatore emette un segnale acustico/ottico.

Il rilevatore emette un segnale acustico continuo mentre il LED rosso lampeggia.

L'applicazione visualizzerà un avviso di perdita dell'acqua.

Il segnale acustico di allarme non può essere temporaneamente silenziato o disattivato.

Con la presente, EMOS spol. s r. o. dichiara che l'apparecchiatura radio tipo P56000S è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <http://www.emos.eu/download>.

