



# IT | Rilevatore di perdite d'acquay



# Indice

Informazioni tecniche	2
Descrizione del rilevatore	
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 µA 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× 3 V CR2 Dimensioni: 18 × 75 mm Peso: 49 g





# 6 3 4 a 5 7



# 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



























# Creazione di scene



8	9	10
0.41 🖻 🔹 % 28 x 50% a	Ni day 10:41 년 (0:41 년) 월 (10:31 / 49%) 월	11:04 🖱 🌢 + 🔹 🔹 🕿 🕾 25 🖬 98%
Select Notification Method Next	Cancel	< Smart
liple items selectable	If Flood sensor Flooding Detection	Smart
P Message Center		If Flood sensor Flooding Detection State:/Water Immersion alarm
	When any condition is met	
	Flood sensor Flooding Detection State: Water immension aliann	
	T Automation created. Start using it?	
	K No Yes >	
	Save	
III O K		III O <

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

1		2	2		
All day 1137 ± + 45 • 2 % M /	100%	Add etc	244 M 1 & +		B 15.15.1 976
Cancel	Save			More	0
If Flood sensor Flooding Detection State:Water immersion alarm	$\sim$		f Flood sensor Flo	oding Detectio	in State:Water in
If When any condition is met-	0	G	Effective Period		Aliday -
Flood sensor Flooding Detection State : Water immersion alu				Delete	
Flood sensor Battery Level : < 90%			Are you su "If Flood see State:With	re you want to tsor Flooding I er immersion taric is deleted.	remove Detection alarmi?
Then	0		Laska cur no b	riger be execute	ed property.
Message Center					
III 0 <					



# 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 abbina, ripetere nuovamente l'intera procedura, controllando le impostazioni secondo il manuale del gateway. La rete wifi 5 GHz non è supportata.

# Abbinamento del rilevatore all'applicazione

Svitare il coperchio posteriore e inserire la batteria nel rilevatore.

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 rilevatore non si abbina ripetere nuovamente la procedura. La rete wifi 5 GHz non è supportata.

# Descrizione del menu di base dell'applicazione



- 1. Stato del rilevatore (normale o modalità allarme)
  - l'applicazione visualizza un messaggio di avviso in caso di allarme
- 2. Cronologia degli eventi
  - visualizzazione della cronologia degli allarbi/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 rilevatore 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.

Esequire 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.

