

P56000S



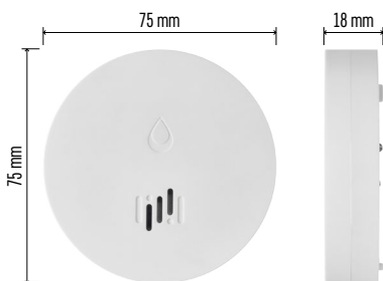
FR|BE | Détecteur de fuite d'eau



Sommaire

Informations techniques	2
Description du détecteur	3
Appariement avec l'application.....	4
Application mobile.....	7
Mise en service	8

Cette notice contient des consignes de sécurité importantes concernant l'installation et l'utilisation du détecteur. Lire attentivement la notice utilisateur et la ranger dans un endroit sûr afin de pouvoir la consulter en cas de besoin.



Informations techniques

Température d'exploitation et humidité : 0 °C
à +50 °C, 5 % à 95 % (sans condensation)

Indice de protection : IP65

Signalisation acoustique : > 85 dB à une distance
de 1 m

Consommation : < 20 μ A en mode de veille,
< 65 mA en mode d'alarme

Fréquence de la transmission : 2,4 GHz, 25 mW
e.i.r.p. max., protocole Zigbee 3.0

Alimentation : 1× pile de 3 V de type CR2

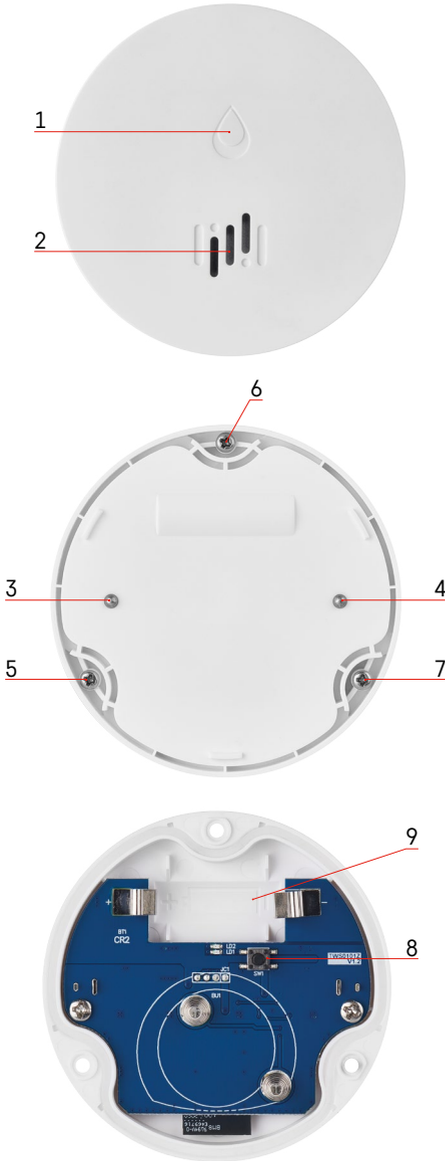
Dimensions : 18 × 75 mm

Masse : 49 g

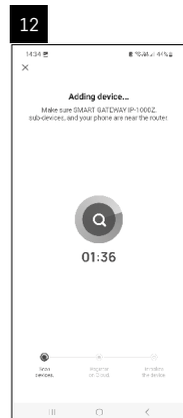
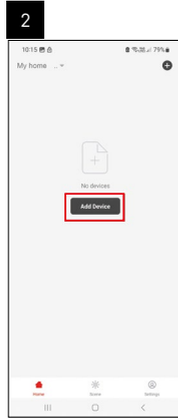


Description du détecteur

- 1 – Diode LED
- 2 – Forte sirène
- 3, 4 – Capteur de présence d'eau
- 5, 6, 7 – Vis
- 8 – Bouton d'appariement
- 9 – Pile



Appariement avec l'application

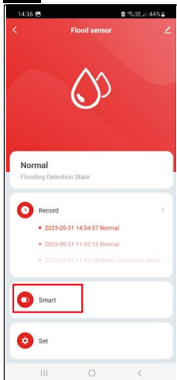


13



Création de scènes

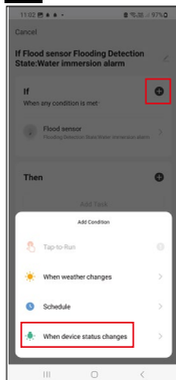
1



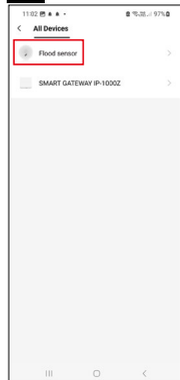
2



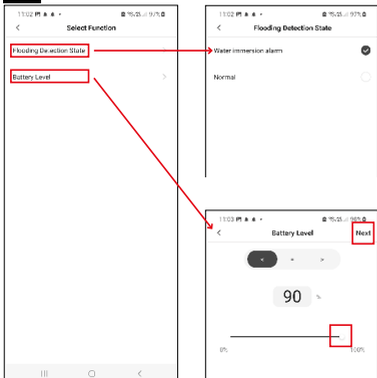
3



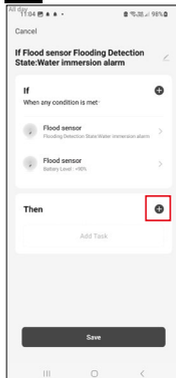
4



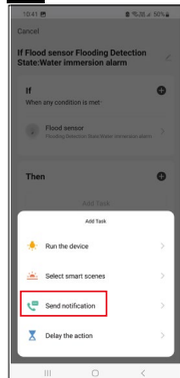
5

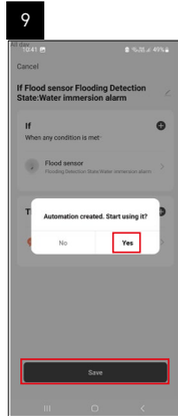


6



7

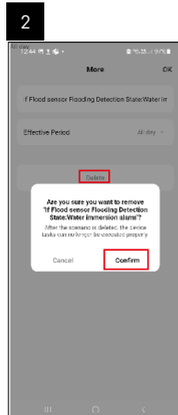
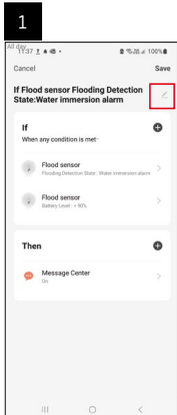




Afin de visualiser les messages d'informations concernant le mode d'alarme ou le fait que la pile est plate, il est nécessaire de créer un Scénario dans l'application.

1. Dans l'application, cliquer sur „Smart“, ensuite sur le symbole „+“ situé en bas à droite et enfin sur l'icône représentant une ampoule verte.
2. Sélectionner le détecteur de fuite d'eau et confirmer le mode d'alarme. Régler ensuite le pourcentage de tension de la pile.
3. Confirmer et cliquer ensuite sur l'icône représentant un téléphone avec un message. Terminer ensuite les réglages.
4. Si vous souhaitez effacer une scène, cliquer sur l'icône représentant un crayon qui se trouve en haut à droite et confirmer ensuite que vous souhaitez effacer la scène.

Effacer une scène



Application mobile

Le détecteur peut être commandé à l'aide d'une application mobile pour iOS ou Android. Télécharger l'application „EMOS GoSmart“ pour votre appareil.



Cliquer sur le bouton „Se connecter“ si vous utilisez déjà l'application.

Dans le cas contraire, cliquer sur le bouton „S'inscrire“ et terminer votre inscription.

Appariement du portail Zigbee à l'application

(Si vous utilisez déjà le portail, sauter ce réglage)

Brancher le câble d'alimentation au portail, autoriser le GPS et la connexion Bluetooth sur votre appareil mobile.

Dans l'application, cliquer sur „Ajouter un appareil“.

Dans la partie gauche, cliquer sur la liste „GoSmart“ et cliquer ensuite sur l'icône „Smart Multi Gateway IP-1000Z“.

Procéder en suivant les consignes qui apparaissent dans l'application et saisir le nom et le mot de passe du réseau WiFi de 2,4 GHz.

Dans les 2 minutes qui suivent, l'appareil s'appariera à l'application.

Commentaire : Si vous n'arrivez pas à appairier le portail, répéter une nouvelle fois toute la procédure et/ou contrôler les réglages en fonction de la notice du portail. Le réseau WiFi de 5 GHz n'est pas pris en charge.

Appariement du détecteur à l'application

Dévisser le cache arrière et introduire une pile dans le détecteur.

Appuyer longuement (5 secondes) sur le bouton d'appariement ou toucher 3x en 2 secondes les deux capteurs avec des doigts humides ou avec une peau humide.

La diode LED verte se mettra à clignoter – le mode d'appariement s'activera et restera ensuite actif durant 2 minutes.

Dans l'application, cliquer sur „Ajouter un appareil“.

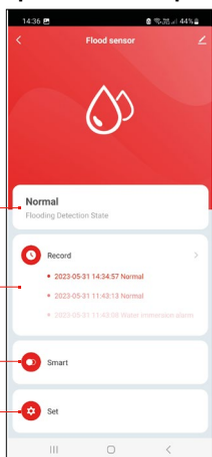
Dans la partie gauche, cliquer sur la liste „GoSmart“ et cliquer ensuite sur l'icône „Flood sensor P56000S“.

Procéder en suivant les consignes qui apparaissent dans l'application et saisir le nom et le mot de passe du réseau WiFi de 2,4 GHz.

Dans les 2 minutes qui suivent, l'appareil s'appariera à l'application et la diode LED verte s'arrêtera de clignoter. Revisser le cache arrière.

Commentaire : Si le détecteur ne parvient pas à s'appairier, répéter la procédure. Le réseau WiFi de 5 GHz n'est pas pris en charge.

Description du menu principal de l'application



1. État du détecteur (état normal ou mode d'alarme)

- l'application affiche un message qui vous avertit en cas d'alarme

2. Historique des enregistrements

- visualisation de l'historique des alarmes/des piles plates

3. Création de scènes

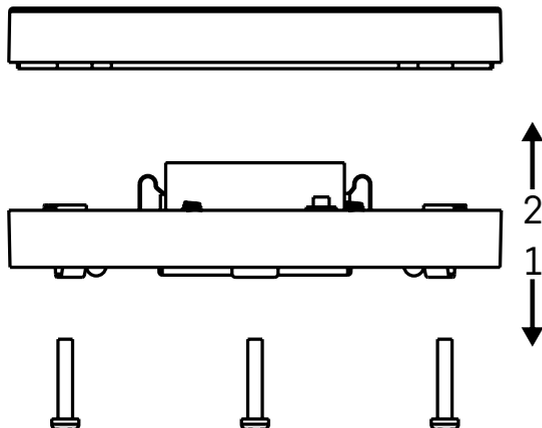
- ceci doit être réglé pour que vous puissiez visualiser les messages d'information concernant les alarmes ou le fait que la pile est plate

4. État de la pile

- dès que la tension de la pile descend sous la valeur de 2,44 V, l'application affiche un message qui vous avertit que la pile est plate.
- le détecteur évalue le niveau de tension de la pile toutes les 12 heures ou à chaque fois qu'une alarme est déclenchée.

Pour en savoir plus sur les réglages, voir le point intitulé „Création de scènes“.





Mise en service

Dévisser les 3 vis qui se trouvent sur la face inférieure du détecteur, retirer le cache de protection et introduire une pile.

N'utiliser que des piles alcalines et ne jamais utiliser de piles rechargeables.

Lors de l'insertion de la pile, veiller à respecter la procédure d'introduction et la polarité de la pile !

Revisser le cache de protection.

Tester le détecteur – faire en sorte que les deux capteurs soient en contact avec de l'eau (utiliser par exemple vos doigts humides) ou poser le détecteur, capteurs vers le bas, sur une serviette humide.

Vous devriez entendre un signal sonore et observer un signal optique.

Installation du détecteur

Installer le détecteur sur une surface plane et non-conductrice, juste à côté de l'endroit critique où une fuite d'eau pourrait apparaître – par exemple à côté d'une machine à laver, d'un lave-vaisselle, d'un robinet, d'une chaudière, d'un appui de fenêtre, etc.

Nous vous recommandons d'installer votre détecteur à un endroit où il sera bien visible.

Ce détecteur n'a été conçu que pour être utilisé à l'intérieur.

ATTENTION : Le détecteur ne détecte la présence de liquide que si ce dernier a atteint le niveau des capteurs.

Avertissement en cas d'alarme

Si une fuite d'eau est détectée, le détecteur émettra un signal sonore/optique.

Le détecteur émettra un bip sonore continu et, en parallèle, la diode LED rouge clignotera.

Dans l'application, vous pourrez visualiser un avertissement vous informant qu'une fuite d'eau a été détectée.

Il n'est pas possible d'atténuer ou de couper temporairement le signal sonore de l'alarme.

Par la présente, EMOS spol. s r. o. déclare que l'équipement radio de type P56000S est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <http://www.emos.eu/download>.

