P56000S



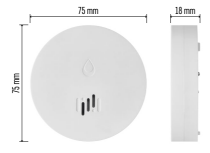
ES | Detector de fugas de agua



ლეContenido

| Información técnica | 2 |
|-------------------------------|---|
| Descripción del detector | 3 |
| Vinculación con la aplicación | 4 |
| Aplicación móvil | 7 |
| Puesta en marcha | |

Este manual de instrucciones contiene una información de seguridad importante sobre el montaje y el funcionamiento del detector. Lea con atención este manual de instrucciones y guárdelo en un lugar seguro para posibles futuras consultas.



Información técnica

Temperatura y humedad del funcionamiento: 0 °C hasta +50 °C, 5 % hasta 95 % (sin condensación)

Grado de protección: IP65

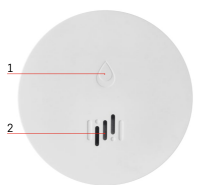
Señalización acústica: > 85 dB a distancia de 1 m Consumo: < 20 µA modo standby, < 65 mA modo alarma

Frecuencia de transmisión: 2,4 GHz, 25 mW PIRE máx., protocolo Zigbee 3.0

Alimentación: 1× 3 V CR2 Medidas: 18 × 75 mm

Peso: 49 g











Descripción del detector

1 – LED

2 – sirena fuerte

3, 4 – sensor de agua

5, 6, 7 – tornillos

8 – botón de vinculación

9 – pila



Vinculación con la aplicación























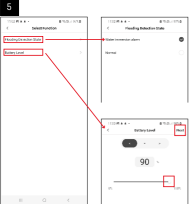




Crear escenas





















Para visualizar el mensaje sobre el modo de alarma o pilas agotadas hay que crear en la aplicación el llamado "Escenario".

- 1. En la aplicación haga clic en Smart, abajo a la derecha haga clic en + y en el icono de la bombilla verde.
- 2. Seleccione el detector de fugas de agua, confirme el modo de alarma y ajuste el porcentaje de voltaje de la pila.
- 3. Confirme y haga clic en el icono del mensaje en el teléfono y termine la configuración.
- 4. Si quiere borrar la escena, haga clic en el icono del lápiz arriba a la derecha y confirme que la desea borrar.

Borrar escena







Aplicación móvil

Puede controlar el detector mediante la aplicación móvil para iOS o Android.

Descarque la aplicación «EMOS GoSmart» para su dispositivo.







Si ya es usuario de la aplicación, pulse el botón **Iniciar sesión**.

Si no, pulse el botón **Registrarse** y termine la registración.

Vinculación del portal Zigbee con la aplicación

(Si ya utiliza el portal, salte los pasos de esta configuración)

Conecte el cable de alimentación en el portal. En el dispositivo móvil permita la conexión GPS y Bluetooth. En la aplicación, haga clic en **Añadir dispositivo**.

En la parte izquierda haga clic en la lista **GoSmart** y haga clic en el icono Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Siga las instrucciones de la aplicación e introduzca el nombre y la contraseña de la red wifi de 2,4 GHz.

En 2 minutos máximo se realiza la vinculación con la aplicación.

Nota: Si no consigue vincular el portal, vuelva a repetir todos los pasos y revise la configuración según el manual del portal. La red wifi de 5 GHz no es compatible.

Vinculación del detector con la aplicación

Desatornille la tapa trasera e inserte la pila en el detector.

Pulse de manera prolongada (5 segundos) el botón de vinculación o toque con los dedos mojados o con la base húmeda los dos sensores de aqua 3 veces en 2 segundos.

El LED verde empezará a parpadear – se activa el modo de vinculación que dura 2 minutos.

En la aplicación, haga clic en Añadir dispositivo.

En la parte izquierda haga clic en la lista GoSmart y haga clic en el icono Flood sensor P56000S.

Siga las instrucciones de la aplicación e introduzca el nombre y la contraseña de la red wifi de 2,4 GHz.

En 2 minutos máximo se realiza la vinculación con la aplicación, el led verde deja de parpadear.

Vuelva a atornillar la tapa.

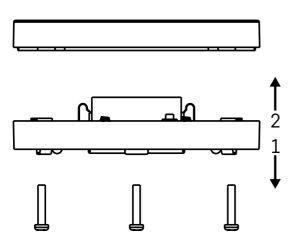
Nota: Si no consigue vincular el detector, vuelva a repetir todos los pasos. La red wifi de 5 GHz no es compatible.

Descripción del menu principal de la aplicación

- 1. Estado del detector (normal o modo alarma)
 - en caso de alarma la aplicación mostrará un mensaje de aviso
- 2. Historial de registros
 - muestra el historial de alarmas/pila agotada
- 3. Crear escenas
 - es necesario realizar esta configuración para la correcta visualización de notificaciones sobre alarmas o pila agotada
- 4. Estado de la pila
 - la aplicación muestra un mensaje de aviso de pila agotada cuando el voltaje baja por debajo de 2,44 V.
 - el detector evalúa el nivel del voltaje de la pila cada 12 horas o con cada alarma.

Configuración detallada ver Crear escenas.





Puesta en marcha

Desatornille los 3 tornillos en la parte inferior del detector, quite la tapa e inserte la pila.

Utilice solo pilas alcalinas, nunca pilas recargables.

¡Vigile que la manera de insertar la pila y su polaridad sean correctas!

Vuelva a atornillar la tapa.

Realice la prueba de funcionamiento del detector – los dos sensores deben entrar en contacto con el agua, por ejemplo con dedos mojados o colocando el detector encima de una toalla húmeda con los sensores hacia abajo. Sonará la señalización acústica y óptica.

Ubicación del detector

Coloque el detector sobre una superficie plana, no conductora, lo más cerca posible del lugar crítico donde puede ocurrir una fuga de agua, por ejemplo al lado de lavadoras, lavavajillas, grifos de agua, calderas, alféizares de ventanas, etc.

Recomendamos colocar el detector en un lugar visible.

El detector está diseñado solo para el uso interior.

ATENCIÓN: el detector detecta solo la presencia de líquidos que han llegado a los sensores.

Aviso de alarma

En caso de detección de una fuga de agua, el detector empezará a emitir una señal acústica/óptica.

El detector empezará a hacer bip de manera continua y simultáneamente el LED rojo parpadeará.

En la aplicación se mostrará un aviso de fuga de agua.

No es posible bajar el volumen ni apagar temporalmente la señal acústica de la alarma.

Por la presente, EMOS spol. s r. o. declara que el equipo de radio tipo P56000S cumple con la Directiva 2014/53/ EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: http://www.emos.eu/download.

