

P5735SS | P5735WS

ES | Timbre inalámbrico



Contenido

Instrucciones y advertencias de seguridad	2
Especificaciones técnicas	3
Descripción.....	4
Instalación y montaje	6
Aplicación móvil	8
Control y funciones	10
Solución de problemas FAQ	13

Instrucciones y advertencias de seguridad



Antes de utilizar el dispositivo lea el manual de instrucciones.



Siga las instrucciones de seguridad indicadas en este manual.

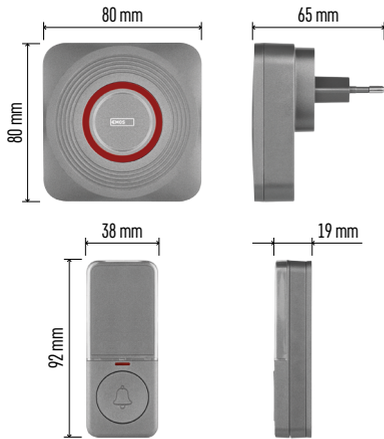
- El timbre (receptor) está diseñado solo para el uso interior en espacios secos.
- El timbre debe estar colocado en un lugar con buen acceso para poder manipular y desconectarlo fácilmente.
- De vez en cuando verifique el correcto funcionamiento del interruptor del timbre y cambie la pila a tiempo. Utilice solo pilas de litio de buena calidad con los parámetros prescritos.
- Si lleva tiempo sin utilizar el timbre, retire la pila del interruptor del timbre.
- No exponga ni el interruptor ni el timbre a vibraciones excesivas e impactos.
- No exponga ni el interruptor ni el timbre a temperaturas elevadas, radiación solar directa o humedad.
- Cuando limpie el timbre, es necesario desconectarlo de la toma de corriente.
- Para la limpieza, utilice un paño ligeramente húmedo con un poco de detergente. No utilice productos de limpieza o disolventes agresivos.
- El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por el uso indebido de este aparato.
- No tire las pilas al fuego, no las desmonte ni provoque un cortocircuito.
- Guarde las pilas fuera del alcance de los niños. La ingestión puede provocar intoxicación química, perforación de tejidos blandos y muerte.
- Una intoxicación grave puede ocurrir dentro de dos horas posteriores al inicio de los síntomas. Busque atención médica inmediatamente.
- Este dispositivo no está destinado para su uso por niños u otras personas cuya capacidad física, sensorial o mental o su experiencia o conocimientos no sean suficientes para utilizar el dispositivo de forma segura, a menos que lo hagan bajo supervisión o tras recibir instrucciones sobre el uso adecuado del dispositivo por parte del responsable de su seguridad. Es necesario vigilar que los niños no jueguen con el aparato.

EMOS spol. s r.o. declara por la presente que el dispositivo de radio tipo P5735SS y P5735WS cumple con la directiva europea 2014/53/UE.

La versión completa de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en esta página web:

<http://www.emos.eu/download>.





Especificaciones técnicas

Alcance de la emisión: hasta 150 m en espacio libre (en espacios edificados puede disminuir hasta una quinta parte)

Interruptor: resistente al agua; protección IP44

Vinculación del timbre con los interruptores: función „self-learning“

Capacidad de vinculación: máximo 8 interruptores por 1 timbre, máximo 2 interruptores por 1 timbre en la aplicación EMOS GoSmart

Número de tonos: 52

Frecuencia de transmisión: 433,92 MHz, 10 mW PRA máx.

Alimentación del timbre: 230 V AC/50 Hz

Alimentación del interruptor: 1 pila de 3 V (tipo CR2032, incluida en el paquete)

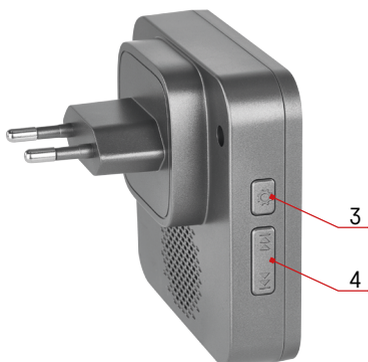
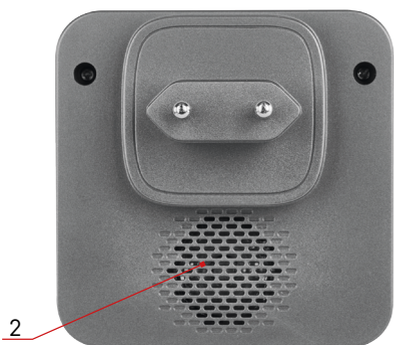
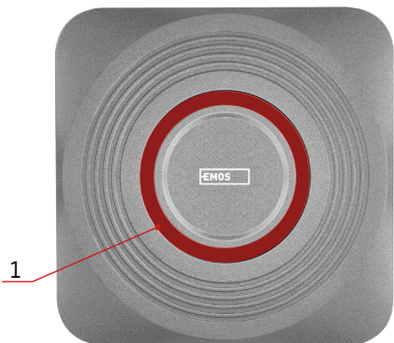
Incluido en la entrega: cinta de doble cara

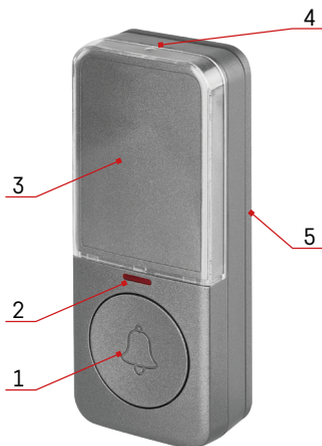


Descripción

Descripción del timbre

- 1 – diodo LED del timbre
- 2 – altavoz
- 3 – botón de ajustes del volumen
- 4 – botón de ajustes del tono





Descripción del interruptor

- 1 – botón de llamada
- 2 – diodo LED del interruptor
- 3 – tapa de la etiqueta del nombre
- 4 – abertura para abrir el compartimento para las pilas
- 5 – base de montaje



Instalación y montaje

Vinculación del interruptor con el timbre

1. Conecte el timbre a la toma de corriente 230 V AC/50 Hz.
2. Después pulse de manera prolongada el botón de vinculación  en el timbre, durante unos 5 segundos.
3. Se encenderá el LED del timbre, suelte el botón . El timbre pasará al modo de vinculación „self-learning“ que dura 25 segundos.

Durante este tiempo pulse el botón de llamada, el timbre sonará, el interruptor está vinculado con el timbre.

Así automáticamente finalizará el modo „self-learning“.

4. Para vincular varios interruptores repita los pasos desde el punto 1 para cada interruptor.

Nota: En caso de corte de la corriente eléctrica el timbre tiene una memoria interna que guarda los códigos de los interruptores actualmente vinculados. Así, después de un corte de electricidad no hace falta volver a repetir la vinculación.

Borrar la memoria de los interruptores vinculados

Pulse y mantenga pulsado el botón de vinculación  del timbre.

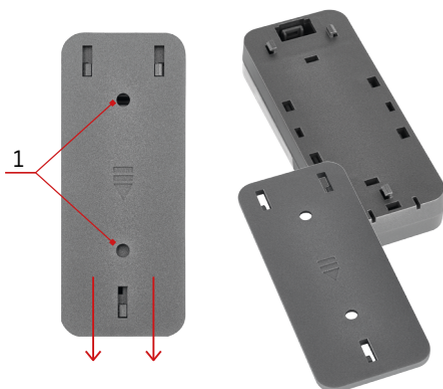
Enchufe el timbre en la toma de corriente.

Tras unos 5 segundos se encenderá el LED del timbre, suelte el botón , el LED se apagará.

La memoria de todos los interruptores vinculados se borrará, incluidos los interruptores de la aplicación.

Montaje del interruptor del timbre (emisor)

1. Inserte la pila en el interruptor, véase „Cambio de la pila del interruptor“ más abajo.
2. Primero realice la vinculación del interruptor con el timbre.
3. Antes del montaje compruebe que el kit funcione correctamente en el lugar que haya elegido.
4. Quite la base de montaje de la tapa del compartimento para las pilas.



1 – orificios para tornillos

5. Fije la parte trasera de la base en la pared con una cinta de doble cara (incluida en el paquete) o con dos tornillos (no incluidos en el paquete). Aunque el interruptor sea resistente a los efectos meteorológicos, colóquelo en un lugar protegido, por ejemplo en un porche.
6. Vuelva a colocar la base de montaje en el interruptor.
7. Llame pulsando el interruptor del timbre. Al pulsar el interruptor también se iluminará el LED del interruptor indicando que el interruptor haya emitido una señal de radio. El timbre sonará con el tono seleccionado.

Nota: El interruptor del timbre (emisor) se puede colocar con total seguridad sobre superficies de madera o paredes de ladrillos. Sin embargo, nunca coloque el interruptor directamente sobre objetos metálicos o materiales que contienen metales, por ejemplo, estructuras de plástico de ventanas y puertas que incluyen un marco metálico. Es posible que el emisor no funcione correctamente.

Montaje del timbre (receptor)

1. El timbre está diseñado solo para el uso interior. Durante el funcionamiento tiene que estar conectado a la toma de corriente 230 V AC/50 Hz de tal manera, que alrededor siempre haya espacio libre y esté siempre accesible.
2. En el alcance de la emisión (máximo 150 m) influyen las condiciones locales, por ejemplo, el número de las paredes que la señal tiene que atravesar, marcos de puertas metálicos y otros elementos que influyen en la transmisión de la señal de radio (la presencia de otros aparatos de radio que trabajan en una frecuencia parecida, como termómetros inalámbricos, mandos de puertas, etc.). El alcance de la emisión puede bajar de manera significativa por causa de la influencia de estos factores.

Selección del tono de llamada

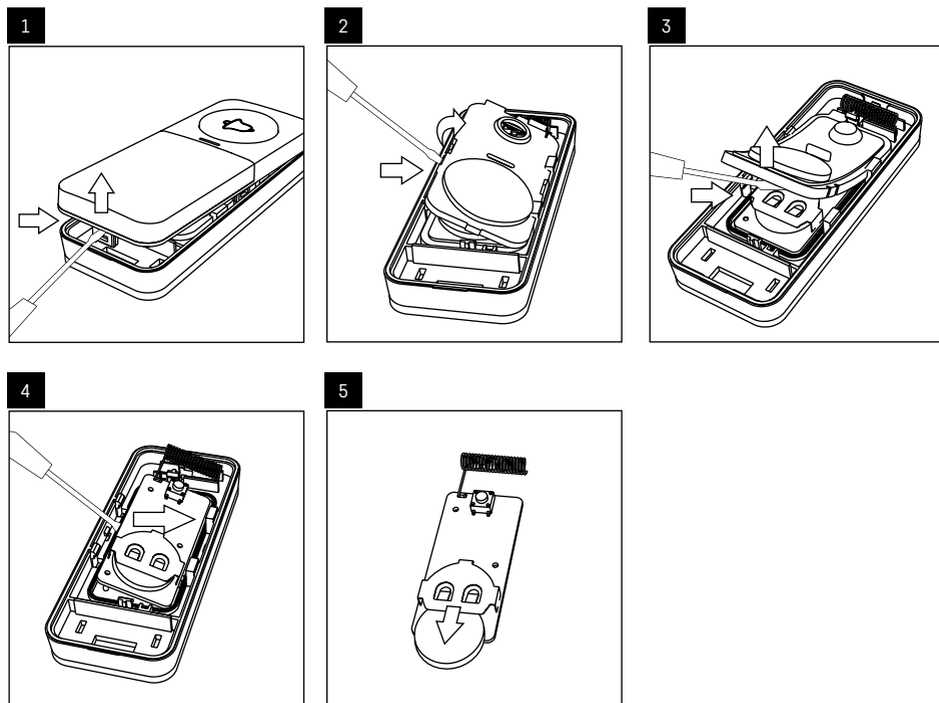
1. En el timbre pulse repetidamente el botón de cambio de tono  o .
2. Cada vez que pulse sonará otro tono. Quedará seleccionado el tono que suene como último.

Ajustes del volumen de llamada

Se pueden ajustar 5 niveles de volumen.

Pulse repetidamente el botón  en el timbre. Cada vez que pulse cambiará el nivel de volumen (100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 %). En el nivel 0 % solo parpadeará el LED del timbre.

Cambio de la pila del interruptor

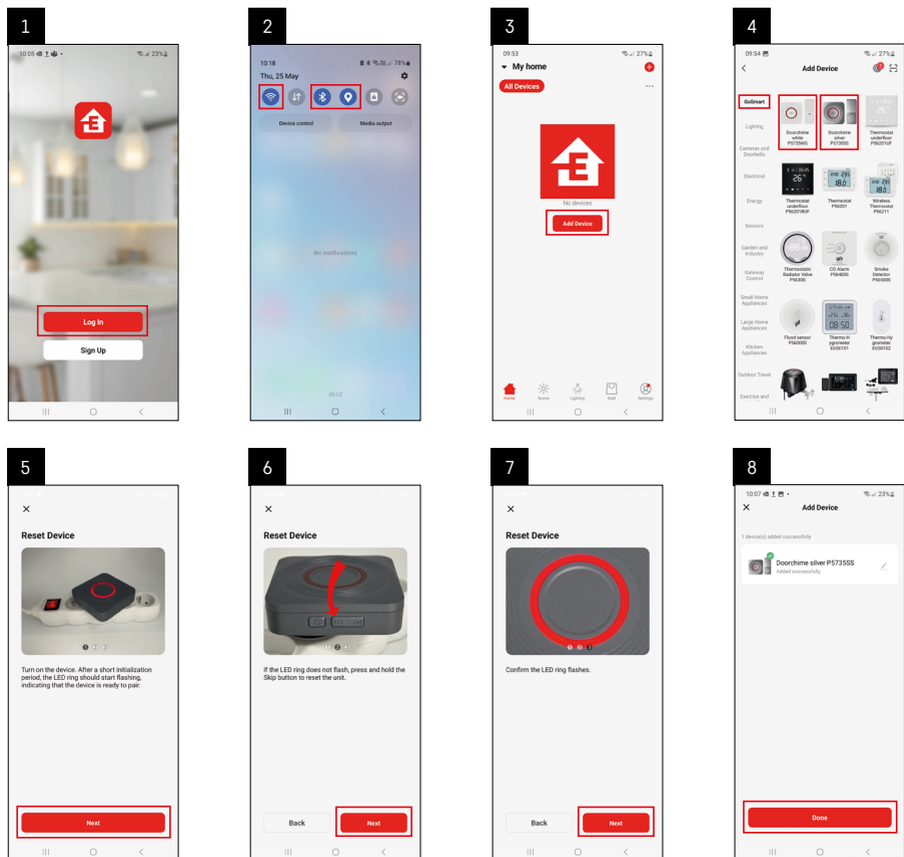


Aplicación móvil



El timbre se puede controlar mediante la aplicación móvil para iOS o Android. Descargue la aplicación „EMOS GoSmart“ para su dispositivo. Si ya es usuario de la aplicación, pulse el botón „Iniciar sesión“. De lo contrario, pulse el botón „Registrarse“ y complete el registro.

Vinculación con la aplicación



Conecte el timbre a la toma de corriente 230 V AC/50 Hz. El LED del timbre empezará a parpadear.

Si el LED no parpadea, mantenga presionado el botón  o  durante unos 5 segundos.

En la aplicación, haga clic en „Añadir dispositivo“.

En la parte izquierda haga clic en la lista GoSmart y haga clic en el icono Doorchime silver P5735SS / Doorchime white P5735WS

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

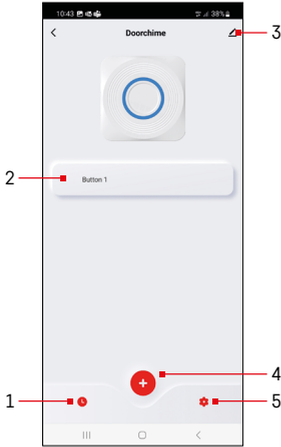
En 2 minutos, la aplicación estará vinculada y el indicador LED dejará de parpadear.

Nota: Si la vinculación del dispositivo no se realiza correctamente, repita todo el procedimiento de nuevo. La red Wi-Fi de 5 GHz no es compatible.



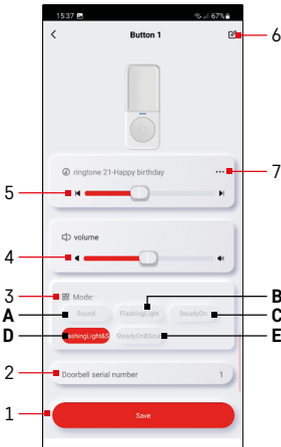
Control y funciones

Menú de la aplicación



- 1 – historial de llamadas
- 2 – configuración del interruptor
- 3 – configuración avanzada
- 4 – vinculación del interruptor con la aplicación
- 5 – configuración de notificación de llamadas

Configuración del interruptor



- 1 – guardar ajustes
- 2 – número de serie del interruptor
- 3 – ajustes del modo de llamada (esta configuración es válida solo para los interruptores vinculados a la aplicación)
- 4 – ajustes del volumen (esta configuración es válida solo para los interruptores vinculados a la aplicación)
- 5 – ajustes del tono de llamada (esta configuración es válida solo para los interruptores vinculados a la aplicación)
- 6 – cambio de nombre del interruptor
- 7 – mostrar lista de tonos

Ajustes del modo de llamada

Para cada interruptor vinculado a la aplicación se puede configurar un modo de llamada diferente:

- A – solo señal acústica
- B – solo señal óptica
- C – solo señal óptica + diodo LED siempre iluminado
- D – señal acústica + óptica
- E – señal acústica y óptica + diodo LED siempre iluminado

Guarde la configuración con el botón abajo.

Ajustes del volumen

Para cada interruptor vinculado a la aplicación se puede configurar un nivel de volumen diferente. Se pueden ajustar 5 niveles de volumen.

Moviendo el control deslizante o el icono de altavoz hacia la izquierda/ hacia la derecha ajuste el nivel de volumen (100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 %). En el nivel 0 % solo parpadeará el LED del timbre. Guarde la configuración con el botón abajo.

Ajustes del tono

Para cada interruptor vinculado a la aplicación se puede configurar un todo diferente para identificar mejor el lugar donde está ubicado el interruptor.

Con el control deslizante o el icono de la flecha hacia la izquierda/ hacia la derecha seleccione el tono.

Guarde la configuración con el botón abajo.

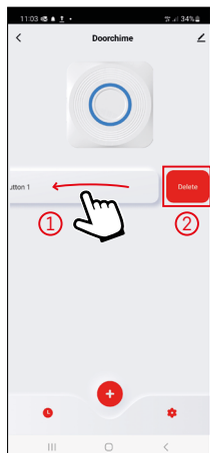
Vinculación del interruptor con el timbre en la aplicación

Haga clic en el icono **+**, el timbre pasará al modo de vinculación „self-learning“ que dura 30 segundos.

Durante este tiempo pulse el botón de llamada, el timbre sonará, el interruptor está vinculado con el timbre. Así automáticamente finalizará el modo „self-learning“.

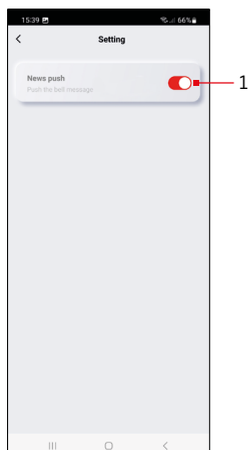
Para vincular otro interruptor vuelva a repetir los pasos.

Con la aplicación se pueden vincular máximo 2 interruptores.



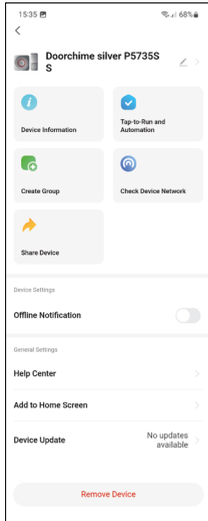
Borrar la memoria de los interruptores vinculados

Deslice el interruptor seleccionado hacia la izquierda **1** y confirme que desea borrarlo **2**.



Configuración de notificación de llamadas

1 – activación de visualización de las notificaciones que informan sobre la pulsación del interruptor



Configuración avanzada

- **Device information** – información básica sobre el dispositivo
- **Tap-To-Run and Automation** – escenas y automatización asignados a este dispositivo
- **Create Group** – crea un grupo de dispositivos similares
- **Check Device Network** – prueba de la red Wi-Fi
- **Share Device** – compartir el control del dispositivo con otra persona
- **Offline notification** – notificación cuando el dispositivo está desconectado durante más de 8 horas (por ejemplo, por un corte de electricidad)
- **Help Center** – visualización de las preguntas más frecuentes junto con sus soluciones, incluye la opción de enviarnos una pregunta/sugerencia/comentario directamente a nosotros
- **Add to Home screen** – crea un icono del dispositivo en el menú principal del teléfono
- **Device Update** – actualización del dispositivo
- **Remove Device** – desvincular el dispositivo



Solución de problemas FAQ

El timbre no suena

- Puede que el timbre esté fuera del alcance indicado.
 - Ajuste la distancia entre el interruptor del timbre y el timbre doméstico, el alcance puede estar afectado por las condiciones locales.
- Es posible que la pila del interruptor esté agotada.
 - Cambie la pila y asegúrese que la polaridad al insertarla sea correcta: con el extremo „+“ hacia arriba.
 - Realice una nueva vinculación del interruptor con el timbre.
- El timbre doméstico no tiene alimentación.
 - Compruebe que el timbre esté enchufado correctamente en la toma de corriente y que la corriente no esté apagada, o en su caso, el elemento de seguridad de la rama (fusible, diferencial).



