

P5735SS | P5735WS

FR|BE | Carillon sans fil



Sommaire

Consignes de sécurité et avertissements	2
Spécifications techniques	3
Description	4
Installation et montage	6
Application mobile	8
Commandes et fonctions	10
Solutions aux problèmes, FAQ	13

Consignes de sécurité et avertissements



Lire attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.



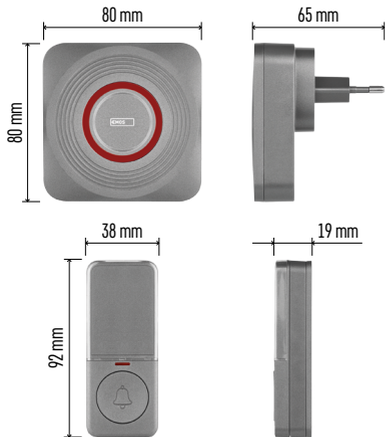
Veiller à respecter les consignes de sécurité stipulées dans la présente notice.

- Le carillon (récepteur) n'a été conçu que pour être utilisé à l'intérieur, dans des locaux secs.
- Le carillon doit être installé à un endroit qui est facile d'accès et ce, afin de pouvoir facilement le manipuler et le débrancher.
- Vérifier de temps en temps que le bouton du carillon fonctionne correctement et remplacer les piles suffisamment à temps. N'utiliser que des piles au lithium de qualité et répondant aux paramètres prescrits.
- Si vous prévoyez de ne pas utiliser votre carillon durant une longue période, il conviendra de retirer la pile du bouton du carillon.
- Ne pas exposer le bouton ni le carillon à des chocs ou des coups importants.
- Ne pas exposer le bouton ni le carillon à des températures élevées, au rayonnement solaire direct ou à l'humidité.
- Avant de nettoyer le carillon, il est nécessaire de le débrancher du réseau électrique en le retirant de sa prise.
- Pour le nettoyage, utiliser un chiffon doux humide avec un peu de savon, ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs ni de solvants.
- La responsabilité du fabricant ne pourra pas être engagée en cas de dommages apparus des suites d'une utilisation incorrecte de cet appareil.
- Ne jamais jeter les piles au feu, ne jamais les démonter ni les court-circuiter.
- Conserver les piles hors de la portée des enfants. L'ingestion des piles peut entraîner un empoisonnement par substances chimiques, une perforation des tissus mous, voire même la mort.
- Une intoxication grave peut survenir dans les deux heures qui suivent l'apparition des premiers symptômes. Consulter immédiatement un médecin.
- Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (enfants compris) qui ont des capacités physiques et/ou sensorielles limitées, qui ont des troubles mentaux ou qui ne sont pas suffisamment expérimentées, à moins qu'elles ne soient sous la surveillance d'une personne qui est responsable de leur sécurité ou qu'une telle personne leur ait fait suivre une formation relative à l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent rester sous surveillance afin de les empêcher de jouer avec cet appareil.

Par la présente, la société EMOS spol. s r.o. déclare et atteste que l'équipement radioélectrique de type P5735SS et P5735WS est conforme à la Directive 2014/53/UE.

La version intégrale de la Déclaration CE de conformité est disponible sur le site Internet <http://www.emos.eu/download>.





Spécifications techniques

Portée du signal : jusqu'à 150 m à l'air libre
(dans un espace construit, elle pourra tomber à 20 % de cette valeur)

Bouton : étanche à l'eau ; indice de protection IP44

Appariement du carillon aux boutons : Fonction de «self-learning» (auto-apprentissage)

Capacité d'appariement : au maximum 8 boutons pour 1 carillon, au maximum 2 boutons pour 1 carillon dans l'application EMOS GoSmart

Nombre de mélodies : 52

Fréquence de la transmission : 433,92 MHz, 10 mW e.r.p. max.

Alimentation du carillon : 230 V AC / 50 Hz

Alimentation du bouton : 1 pile de 3 V (de type CR2032, fournie avec le carillon)

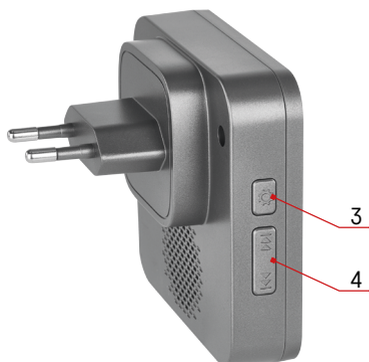
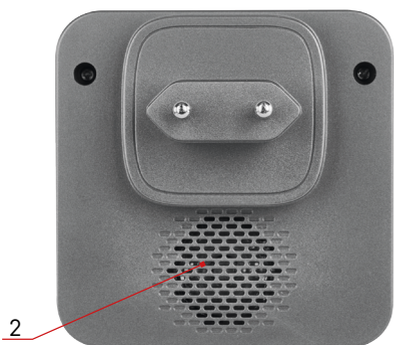
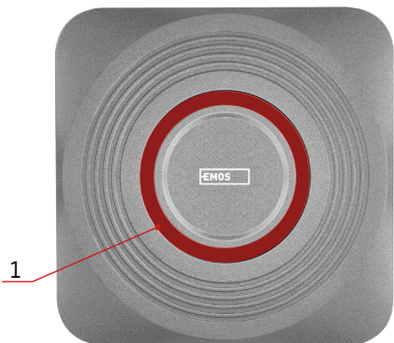
Contenu des fournitures : ruban adhésif double face

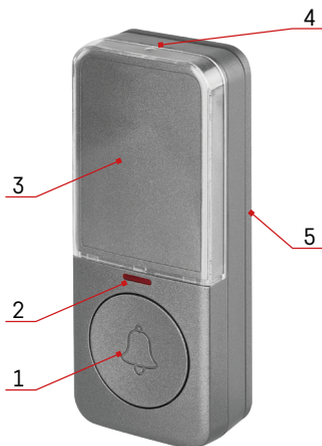


Description

Description du carillon

- 1 – Diode LED du carillon
- 2 – Baffle
- 3 – Bouton de réglage du volume
- 4 – Bouton de réglage de la mélodie





Description du bouton

- 1 – Bouton du carillon
- 2 – Diode LED du bouton
- 3 – Cache de protection de l'étiquette porte-nom
- 4 – Orifice permettant d'ouvrir le compartiment destiné aux piles
- 5 – Embase d'installation



Installation et montage

Appariement du bouton au carillon

1. Brancher le carillon à une prise électrique de 230 V AC/50 Hz.
2. Appuyer ensuite longuement sur le bouton d'appariement du carillon  (durant environ 5 secondes).
3. La diode LED du carillon s'allume. Relâcher le bouton . Le carillon se placera en mode d'appariement «self-learning» et il y restera durant 25 secondes.
Durant ce laps de temps, appuyer sur le bouton de la sonnette. Le carillon retentira et le bouton sera apparié au carillon.
Le mode «self-learning» sera ensuite automatiquement interrompu.
4. Si vous souhaitez appairier plusieurs boutons, il sera nécessaire de répéter la procédure pour chacun d'entre eux et ce, à partir du point 1.

Commentaire : En cas de coupure de courant, le carillon est équipé d'une mémoire intérieure dans laquelle les codes des boutons actuellement appariés sont sauvegardés. Une fois que le courant sera revenu, il ne sera donc pas nécessaire de recommencer à leur appariement.

Effacement de la mémoire des boutons appariés

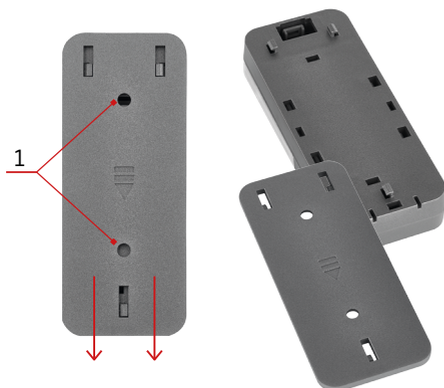
Appuyer sur le bouton d'appariement du carillon  et le maintenir enfoncé.
Brancher le carillon à une prise électrique.

Après environ 5 secondes, la diode LED du carillon s'allumera. Relâcher ensuite le bouton . La diode LED s'éteindra.

La mémoire de tous les boutons appariés sera effacée, soit aussi celle des boutons enregistrés dans l'application.

Installation du bouton du carillon (émetteur)

1. Introduire une pile dans le bouton, voir le point «Remplacement de la pile du bouton» ci-dessous.
2. Appairier tout d'abord le bouton au carillon.
3. Avant d'installer le bouton, vérifier que l'ensemble fonctionne convenablement à l'endroit que vous avez sélectionné.
4. Démontez l'embase d'installation du compartiment destiné aux piles.



1 – Orifices destinés aux vis

5. Fixer la partie arrière de l'embase au mur à l'aide d'un ruban adhésif double face (fourni) ou à l'aide de deux vis (ne sont pas fournies). Même si le bouton a été conçu pour résister aux intempéries, nous vous recommandons de l'installer à un endroit où il sera protégé, par exemple dans une niche.
6. Remettre l'embase d'installation sur le bouton.
7. Appuyer sur le bouton du carillon pour sonner. Cette action est accompagnée par le fait que la diode LED du bouton s'allume, ce qui signifie que le bouton a envoyé un signal radio. Le carillon joue la mélodie qui a été sélectionnée.

Commentaire : Le bouton du carillon (émetteur) peut être installé sans aucun problème sur du bois ou sur un mur en briques. Il conviendra cependant de ne jamais installer le bouton sur des objets métalliques ou sur des matériaux qui contiennent du métal (comme les structures en plastique des fenêtres et des portes qui renferment un châssis métallique). L'émetteur pourrait en effet ne pas fonctionner correctement.

Installation du carillon (récepteur)

1. Ce carillon n'a été conçu que pour être utilisé à l'intérieur. Lors de son utilisation, il doit être branché à une prise électrique de 230 V AC/50 Hz et ce, de manière à avoir suffisamment d'espace libre autour de lui, afin d'être constamment accessible.
2. La portée du signal de l'émetteur (max. 150 m) est impactée par les conditions locales. Elle dépendra par exemple du nombre de murs que le signal doit traverser, de la présence éventuelle de chambranles de portes métalliques et/ou d'autres éléments qui peuvent impacter la transmission d'un signal radio (présence d'autres appareils radio fonctionnant avec une fréquence similaire, par exemple des thermomètres sans fil, des télécommandes de portail, etc.). En présence de tels facteurs, la portée de la transmission peut rapidement baisser.

Sélection de la mélodie du carillon

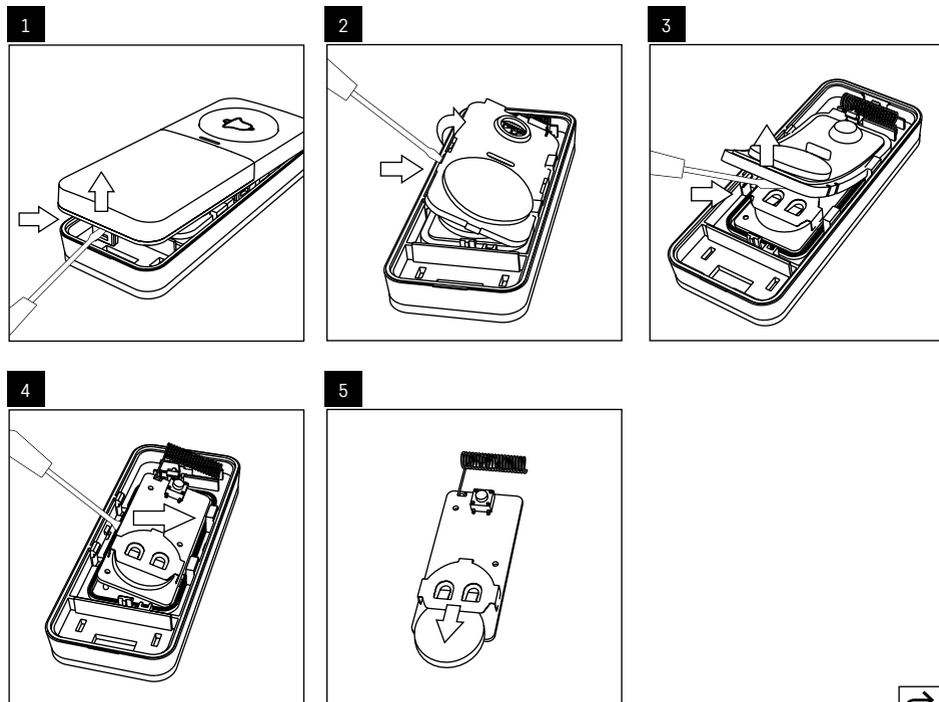
1. Appuyer de manière répétée sur le bouton permettant de modifier la mélodie du carillon  ou sur le bouton .
2. Chaque fois que vous appuierez sur le bouton, vous entendrez une nouvelle mélodie. La mélodie qui sera réglée sera celle que vous aurez entendue en dernier.

Réglage du volume du carillon

Il est possible de régler 5 niveaux de volume.

Appuyer de manière répétée sur le bouton  du carillon. Chaque fois que vous appuierez sur le bouton, vous modifierez le niveau de volume (100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 %). Si vous réglez 0 %, seule la diode LED du carillon clignotera.

Remplacement de la pile du bouton

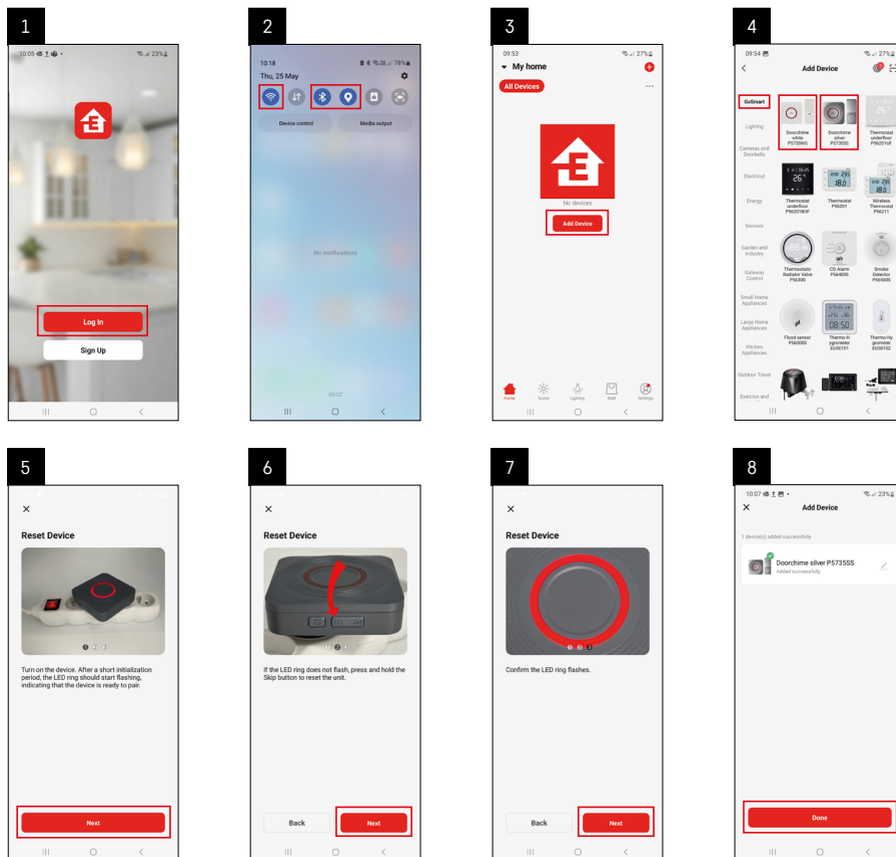


Application mobile



Le carillon peut être contrôlé 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 avec l'application



Brancher le carillon à une prise électrique de 230 V AC/50 Hz, la diode LED du carillon se mettra à clignoter. Si la diode LED ne clignote pas, appuyer longuement sur le bouton  ou  durant environ 5 secondes.

Dans l'application, cliquer sur «Ajouter un appareil».

Dans la partie gauche, cliquer sur la liste «GoSmart» et sélectionner l'icône Doorchime silver P5735SS / Doorchime white P5735WS

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.

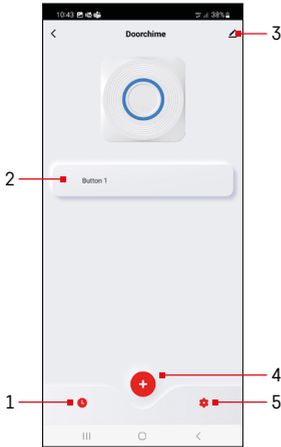
Dans les 2 minutes qui suivent, l'appareil s'appariera à l'application et la diode rouge s'arrêtera de clignoter.

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



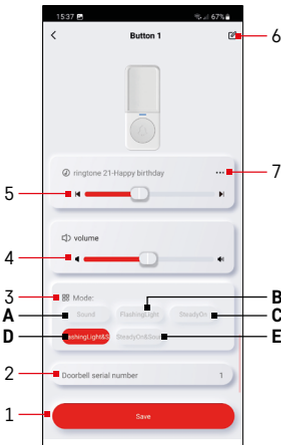
Commandes et fonctions

Menu de l'application



- 1 – Historique des sonneries
- 2 – Options du bouton
- 3 – Options avancées
- 4 – Appariement du bouton dans l'application
- 5 – Réglage des notifications des sonneries

Options du bouton



- 1 – Sauvegarde des réglages
- 2 – Numéro d'ordre du bouton
- 3 – Réglage du mode de sonnerie (ce réglage n'est valable que pour les boutons qui sont appariés dans l'application)
- 4 – Réglage du volume (ce réglage n'est valable que pour les boutons qui sont appariés dans l'application)
- 5 – Réglage de la mélodie (ce réglage n'est valable que pour les boutons qui sont appariés dans l'application)
- 6 – Modification du nom du bouton
- 7 – Visualisation de la liste des mélodies

Réglage du mode de sonnerie

Pour chaque bouton apparié dans l'application, il est possible de régler un mode de sonnerie différent :

- A – Uniquement une signalisation sonore
- B – Uniquement une signalisation optique
- C – Uniquement une signalisation optique + diode LED constamment allumée
- D – Signalisation sonore + optique
- E – Signalisation sonore et optique + diode LED constamment allumée

Appuyer sur le bouton du bas pour sauvegarder les réglages ayant été effectués.

Réglage du volume

Pour chaque bouton apparié dans l'application, il est possible de régler un volume de sonnerie différent. Il est possible de régler 5 niveaux de volume.

Déplacer la barre de défilement ou l'icône du baffle à gauche/à droite pour régler le niveau de volume souhaité (100 % – 75 % – 50 % – 25 % – 0 %). Si vous réglez 0 %, seule la diode LED du carillon clignotera. Appuyer sur le bouton du bas pour sauvegarder les réglages ayant été effectués.

Réglage de la mélodie

Afin de pouvoir identifier plus facilement l'endroit où se trouve le bouton, il est possible de régler une mélodie différente sur chaque bouton apparié dans l'application.

Déplacer la barre de défilement ou la flèche à gauche/à droite pour régler la mélodie.

Appuyer sur le bouton du bas pour sauvegarder les réglages ayant été effectués.

Appariement du bouton au carillon dans l'application

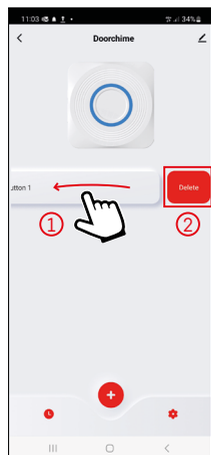
Cliquer sur l'icône **+**, le carillon se placera en mode d'appariement «self-learning» et il y restera durant 30 secondes.

Durant ce laps de temps, appuyer sur le bouton de la sonnette. Le carillon retentira et le bouton sera apparié au carillon dans l'application.

Le mode «self-learning» sera ensuite automatiquement interrompu.

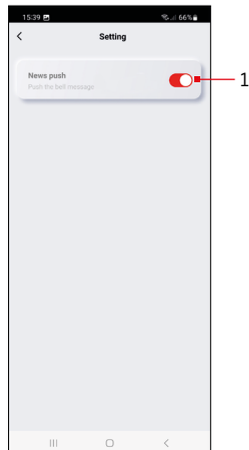
Pour appairer un autre bouton, répéter toute la procédure.

Il est possible d'appairer au maximum 2 boutons dans l'application.



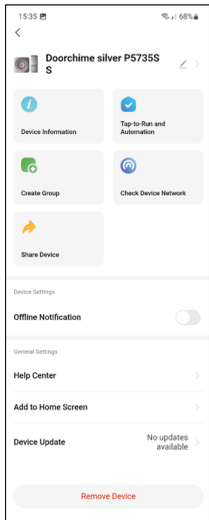
Effacement de la mémoire des boutons appariés

Déplacer le bouton sélectionné vers la gauche **①** et confirmer la suppression **②**.



Réglage des notifications des sonneries

1 – Activation de la visualisation d'une notification vous informant que quelqu'un a appuyé sur le bouton



Options avancées

- **Device information** – Informations de base sur l'appareil
- **Tap-To-Run and Automation** – Scènes et automatisations associées à cet appareil
- **Create Group** – Création d'un groupe d'appareils similaires
- **Check Device Network** – Test du réseau WiFi
- **Share Device** – Partage du contrôle de l'appareil avec une autre personne
- **Offline notification** – Avertissement au cas où l'appareil serait déconnecté plus de 8 heures (par ex. coupure de courant)
- **Help Center** – Visualisation des questions les plus fréquentes ainsi que de leurs réponses, possibilité de nous envoyer directement une question / une suggestion / un retour
- **Add to Home screen** – Création de l'icône de l'appareil dans le menu principal du téléphone
- **Device Update** – Mise à jour de l'appareil
- **Remove Device** – Désappariement de l'appareil



Solutions aux problèmes, FAQ

Le carillon ne sonne pas

- Le carillon peut se trouver hors de portée du signal.
 - Modifier la distance qui sépare le bouton du carillon. La portée peut également être impactée par les conditions locales.
- La pile qui se trouve dans le bouton du carillon peut être déchargée.
 - Remplacer la pile tout en respectant la polarité de la pile (le côté + doit être dirigé vers le haut).
 - Appairer une nouvelle fois le bouton au carillon.
- Le carillon n'est pas correctement alimenté.
 - Vérifier que le carillon est correctement branché dans la prise électrique ou que le courant n'est pas coupé, vérifier éventuellement que l'élément de protection du réseau (fusible, disjoncteur) n'a pas déclenché.



