CARILLON ENFICHABLE SANS FIL

Manuel d'utilisation

Merci de lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation. Notice à conserver.

Le carillon enfichable sans fil (référence 23572) a été conçu pour une utilisation intérieure et permet d'informer de la présence de visiteurs.

Caractéristiques techniques et conditions d'utilisation :

Pour le carillon électrique :

- Utilisation en intérieur uniquement.
- Alimentation : secteur 230V ~50 Hz.
- Tension des appareils branchés : puissance maximum 1200 W.
- Distance jusqu'à 100 M (champ dégagé sans obstacles).
- Fréquence de transmission : 433.92 MHz.

Pour la sonnette de porte :

- Etanchéité IP44 pour une utilisation extérieure.
- Alimentation: 2 piles AAA LR03 (non fournies).

Liste des éléments inclus :

- Un carillon électrique avec cache de protection. Dimensions : L.6.5 x P.7.5 x H.12 cm.
- Une sonnette de porte. Dimensions totales : L.3.8 x P.2.8 x H.10 cm.
- Un kit de fixation pour la sonnette (socle, visserie et adhésif double face).

Installation:

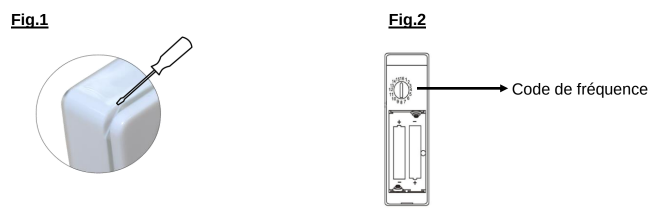
Sortir le produit de son emballage et suivre les instructions.

Paramétrage du bouton de la sonnette et installation :

Etape 1 : Ouvrir le couvercle du compartiment à piles situé au dos de la sonnette. Utiliser délicatement un tournevis plat sur les deux emplacements prévus sur la partie supérieure comme indiqué (Fig.1). Insérer deux piles AAA LR03 et respecter les polarités.

Attention : Utiliser uniquement des piles neuves alcalines de haute qualité. Ne pas utiliser de piles rechargeables.

Etape 2 : Afin d'éviter toute interférence avec des appareils proches, il est nécessaire de paramétrer un code de fréquence entre la sonnette et le carillon. Sur la molette de réglage située dans le compartiment à piles, utiliser un petit tournevis plat et placer le curseur sur un code de 1 à 16 (comme indiqué Fig.2). La flèche se positionne sur le code sélectionné.



<u>Attention</u>: Noter ce code afin d'utiliser le même sur le carillon. Ne pas replacer le couvercle si vous souhaitez effectuer l'installation avec la visserie à l'étape suivante.

Etape 3 : Avant de procéder à la fixation de la sonnette, vérifier le bon fonctionnement de cette dernière. Pour cela appuyer sur le bouton d'appel. Une LED s'allume : cela confirme la bonne alimentation de la sonnette.

Si vous souhaitez placer une étiquette NOM, nous vous recommandons de le faire à cette étape.

Pour placer une étiquette, soulever le cache transparent et insérer une étiquette (dimensions : L.1.5 x H.4.5 cm). Replacer le cache transparent.

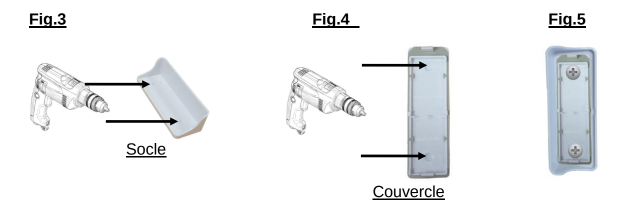
Attention : Installer la sonnette uniquement sur une surface droite, plane et sèche. Ne pas installer la sonnette sur une surface métallique, cela empêcherait le bon fonctionnement du produit. Si la sonnette doit être fixée sur un support comme le béton armé ou très dense, il est recommandé de placer une fine plaque isolante entre le mur et le support de la sonnette.

Vous disposez de deux modes d'installation au choix :

- 1. Avec l'adhésif double face fourni : enlever le film de protection et positionner le correctement sur la partie extérieure du couvercle de la sonnette. Enlever le deuxième film de protection et appuyer pendant une minute la sonnette sur le support.
- 2. Avec le kit de visserie : percer les deux trous situés sur le socle comme indiqué (Fig.3). Puis maintenir le socle droit et vertical sur le support (porte ou mur) et effectuer deux repères sur ce dernier. Retirer le socle et percer le support aux repères.

<u>Attention</u>: Selon le support utilisé (bois, béton, plâtre...), il peut être nécessaire d'utiliser les chevilles (fournies) et d'adapter le diamètre à la vis. Il est donc recommandé d'adapter le perçage.

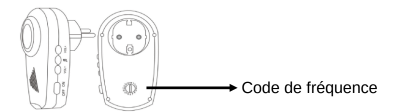
Percer également les deux trous situés à l'intérieur du couvercle de la sonnette comme indiqué (Fig.4). Puis placer le couvercle sur le support et procéder au vissage avec les rondelles et vis fournies (Fig.5). Replacer la sonnette sur le couvercle en respectant le sens d'orientation (pour conserver l'étanchéité du joint).



Paramétrage du carillon :

Etape 4 : Au dos du carillon, placer le curseur sur le même code de fréquence (de 1 à 16) que celui sélectionné à l'étape 2 comme indiqué (Fig5).

Fig.5



Etape 5 : Brancher le carillon sur une prise électrique.

Attention : Pour le branchement du carillon, il est recommandé de choisir une prise électrique qui est dans le champ de distance de 100M du bouton d'appel et éloignée des appareils émettant des ondes radio (Box

Wifi, ADSL, Micro-onde...) qui empêcheraient le bon fonctionnement du produit. Ne pas utiliser le carillon en extérieur, ne pas utiliser dans une pièce humide.

Etape 6 : Appuyer successivement sur le bouton pour sélectionner la sonnerie (choix parmi 32 sonneries).

Pour ajuster le volume de cette dernière appuyer sur la touche VOL+ pour augmenter et sur la touche VOL-pour diminuer le niveau sonore.

Etape 7 : Faire glisser le bouton en position ON permet une activation simultanée de la sonnerie et de l'avertisseur lumineux à LED lorsque le bouton d'appel est activé. En position « OFF », le carillon émet uniquement la sonnerie.

Etape 8 : Le carillon dispose également d'une fiche supplémentaire intégrée qui permet le branchement d'un appareil électrique. Ôter le cache de protection de la face avant et brancher l'équipement électrique.

Attention : Ne pas brancher d'appareil équipé d'un variateur. La puissance supportée de la sortie prise est de 1200 watt maximum. Vérifier la puissance absorbée de votre appareil qui sera branché sur cette prise. Replacer le cache de protection en cas de non utilisation de la prise intégrée.

Conditions d'utilisation et sécurité :

Utiliser le carillon enfichable pour l'usage prévu.

Ne pas connecter le carillon les mains humides.

Tenir le produit éloigné de toute source de chaleur et produits liquides.

Ne pas modifier la structure du produit et ne pas le réparer vous-même.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages liés au produit en cas de mauvaise utilisation ou entretien. Tenir hors de portée enfants.

Résolutions des problèmes rencontrés :

<u>Défauts constatés</u>	Solutions / comment résoudre le pb
La LED de la sonnette ne fonctionne pas.	Vérifier que les piles sont neuves et correctement installées. Vérifier le joint d'étanchéité.
Le carillon ne fonctionne pas lorsque le bouton de la sonnette est activé.	Vérifier que la sonnette fonctionne correctement.
	Vérifier que les codes de fréquence sont identiques sur la sonnette et le carillon.
	Vérifier que la prise électrique à laquelle le carillon est branché n'est pas reliée à un interrupteur. Dans ce cas, placer l'interrupteur sur ON.
	Vérifier la distance de fonctionnement (100 M) et que le champ est dégagé de tout obstacle.
	Changer de prise secteur.
	En cas d'interférence, modifier les codes sur la sonnette et le carillon.
	Vérifier le volume de réglage de la sonnerie.
	Vérifier qu'aucun appareil n'est branché à la prise supplémentaire intégrée.
	Vérifier les tensions des appareils reliés à la prise.

NB: Les produits électriques ou électroniques en fin de vie peuvent avoir des effets sur l'environnement et sur la santé humaine. Ne les jetez pas avec vos déchets ménagers mais dans les lieux de collecte prévus à cet effet.

Les piles ne doivent jamais être jetées ou incinérées mais mises au rebut conformément aux règlements locaux concernant les déchets chimiques. Ce produit est un produit conforme à la directive DEEE et ROHS; lorsque vous mettez cet appareil au rebut, respectez les lois ou réglementations locales

