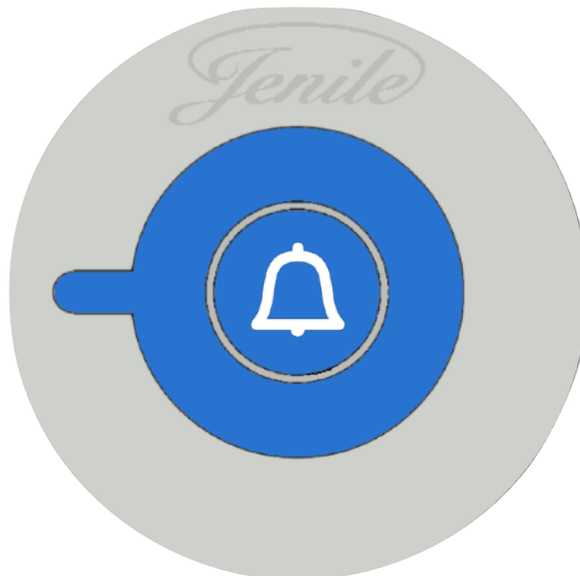


SONNETTE DE PORTE ETANCHE SPE17

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Spécialement conçu pour les personnes sourdes et malentendantes



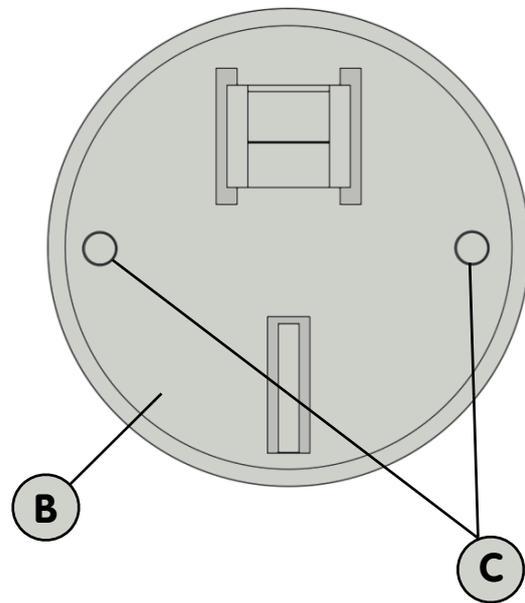
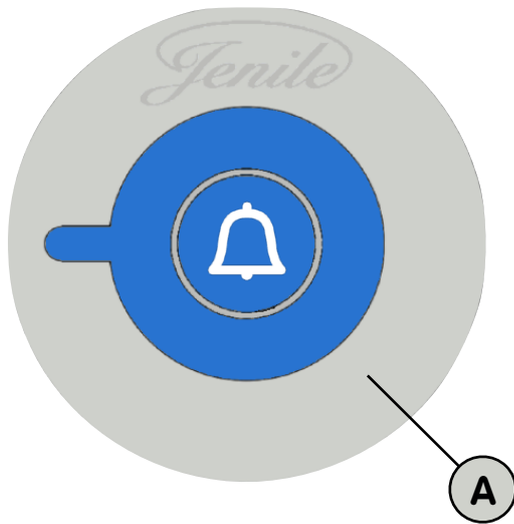


Tous vos produits sont déjà connectés entre eux

Sommaire :

4 - 7 : Sonnette de porte étanche SPE17

Sonnette de porte étanche SPE17



- A** - Bouton
- B** - Support en plastique
- C** - trou à vis

Caractéristiques techniques

Poids : 34 g (support inclus)

Couleur : Bleu/Blanche

Dimensions (haut. x larg. X prof.) : 60 x 17 x 60 mm

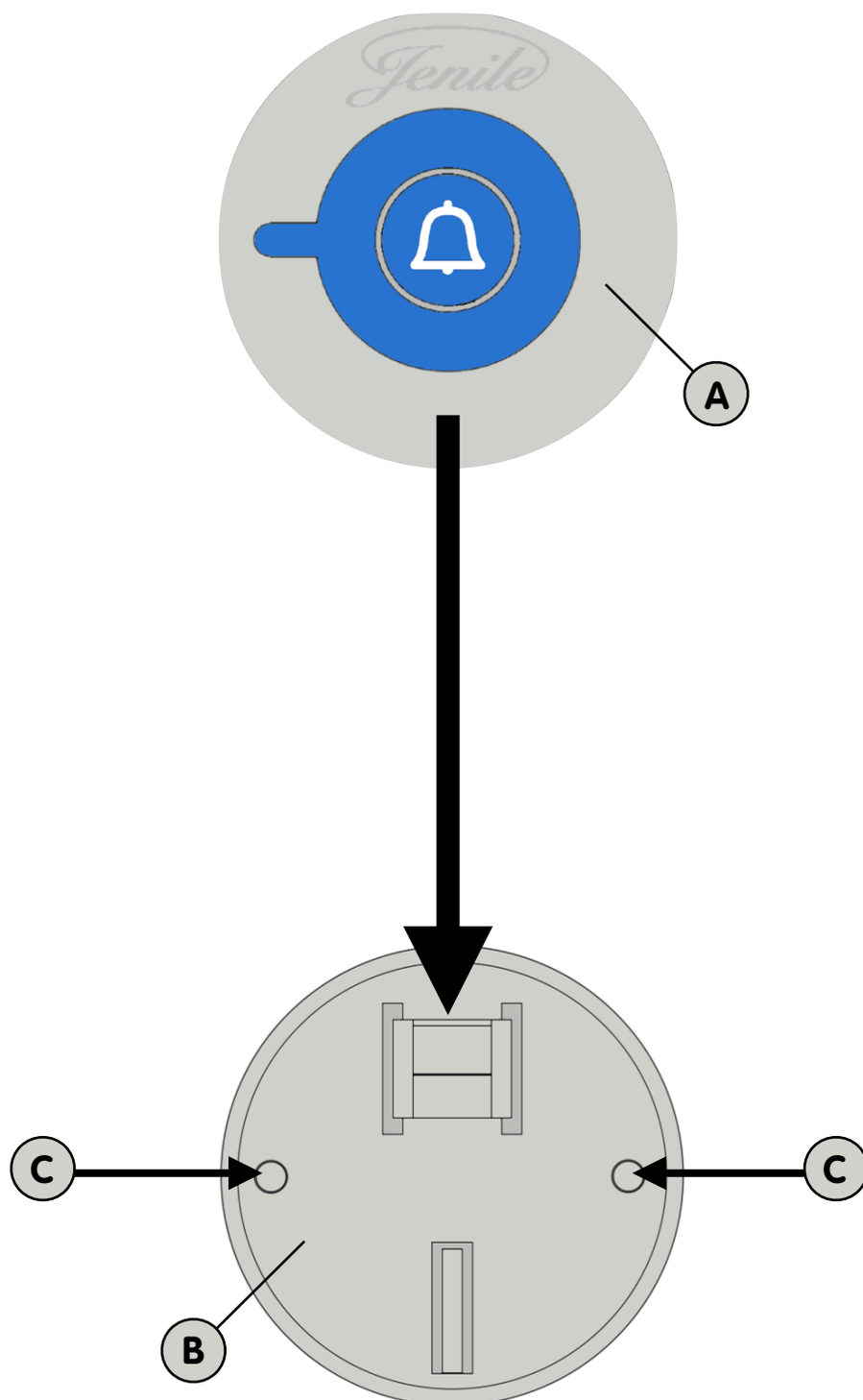
Fréquence d'émission : 433,33 Mhz

Alimentation : 3V lithium battery included

Autonomie : 1 an (pour une utilisation courante)

Garantie 2 ans

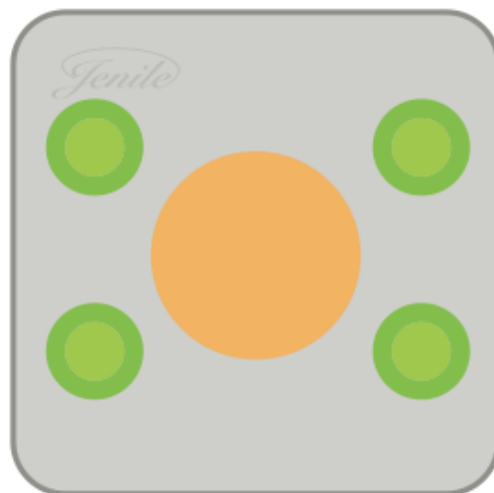
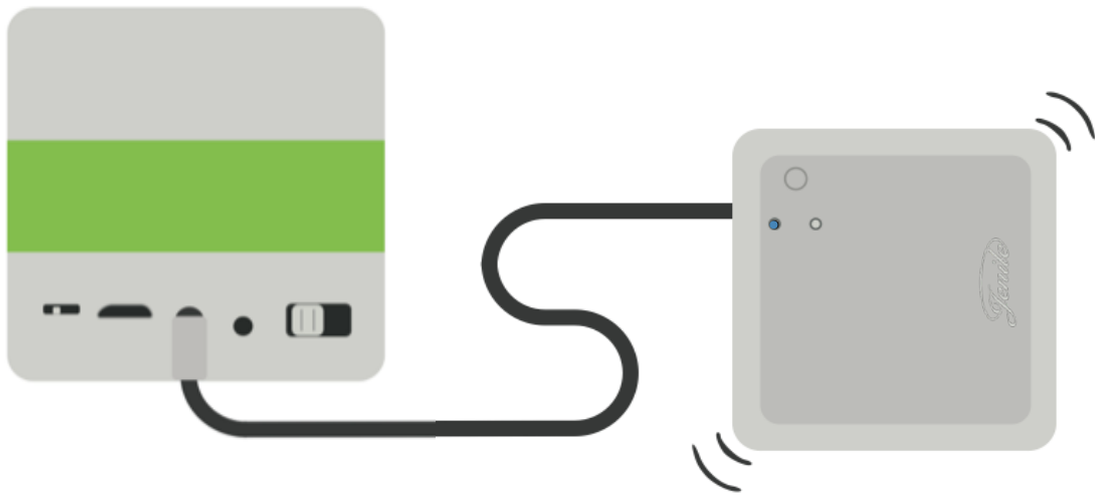
Installation:



La sonnette de porte étanche est fixé au mur près de la porte (C) en utilisant deux trous pour vis et le support en plastique (B).

Principe de fonctionnement

Un système de signalisation se compose d'au moins un émetteur et d'un récepteur. Lorsqu'une personne appuie sur le bouton de sonnette, le signal est convertit en impulsions radio. Ces impulsions radio (433 MHz) sont transmises sans fil aux récepteurs flashes ou vibrants Jenile. Les flashes et vibreurs Jenile et s'allument/vibrent alors en vert.



La sonnette de porte est étanche et peut être utilisée pour une utilisation en extérieur.



Utilisation

Pour vérifier si votre sonnette de porte fonctionne correctement, vous pouvez voir une LED rouge s'allumer lorsque vous appuyez sur le bouton de sonnette. Si ce n'est pas le cas, cela veut dire qu'il n'y a plus de pile, et qu'il faut la changer (C).

Réglages

Vos produits ont déjà été connecté entre eux. Si ce n'est pas le cas, la connexion est très simple, pour cela merci de regarder le réglage des récepteurs (cube lumineux, prise secteur flash, vibreur de poche et la centrale de gestion).



www.jenile.com

