



BOUTON D'APPEL TCL13

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Spécialement conçu pour les personnes sourdes et malentendantes



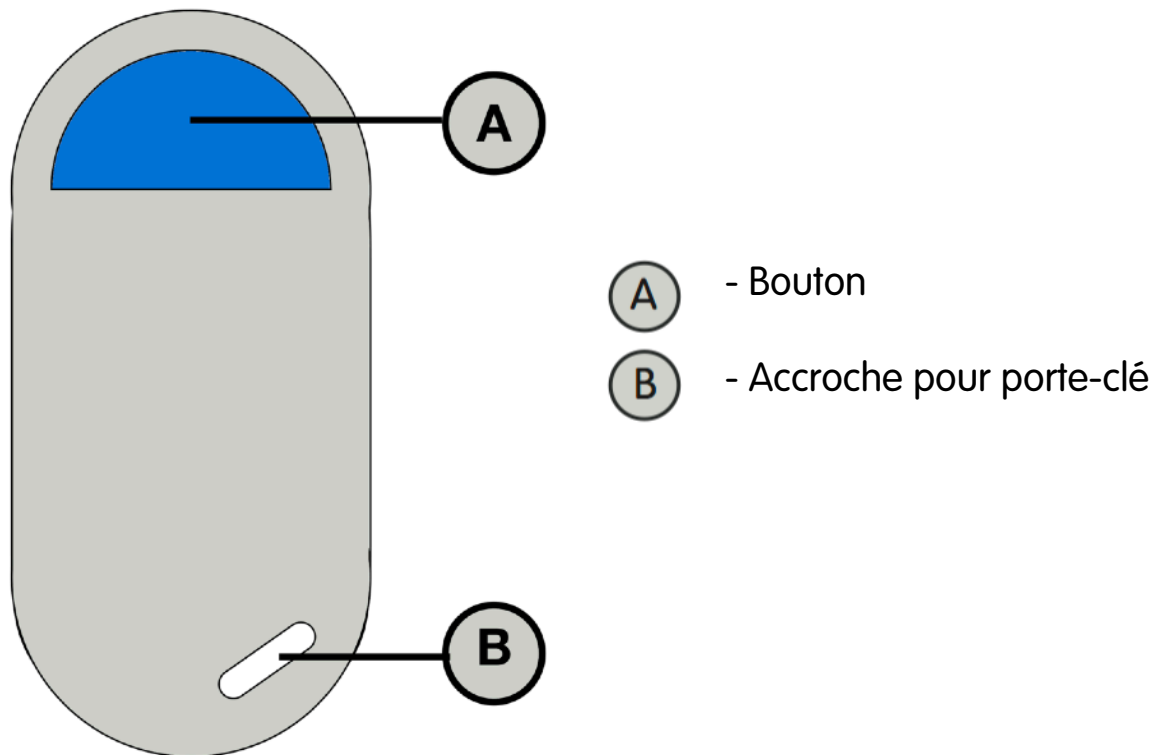


Tous vos produits sont déjà connectés entre eux

Sommaire :

4 - 6 : Bouton TLC13

Bouton d'appel



Caractéristiques techniques

Poids : 132 g

Couleur : Noir

Dimension (haut. x larg.) : 55 x 30 mm

Radio Frequency : 433,33 kHz

Distance de réception des ondes radios : 50 mètres en champs libre

Alimentation : pile 12V inclus

Autonomie : 2 ans (en fonction de l'utilisation)

Garantie 2 ans

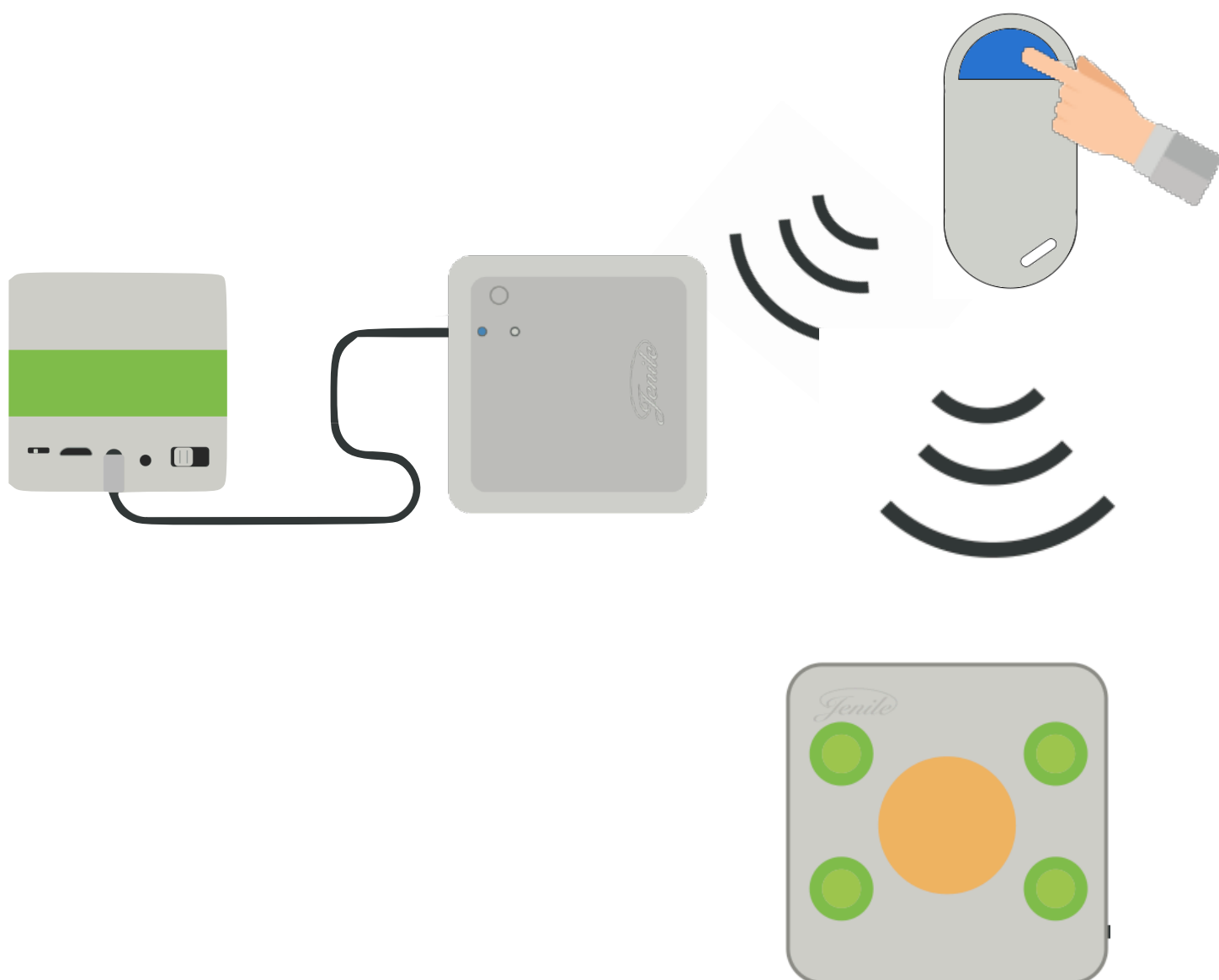
Principe de fonctionnement :

Le bouton d'appel est spécialement conçu pour envoyer un signal aux récepteurs lumineux et vibrants Jenile et appeler la personne sourde ou malentendante se trouvant dans une autre pièce.

Un système de signalisation se compose d'au moins un émetteur et d'un récepteur.

Lorsqu'une personne appuie sur le bouton d'appel, le signal est converti en impulsions radio. Les impulsions radio 433 mhz sont transmises sans fils aux récepteurs lumineux ou vibrants Jenile.

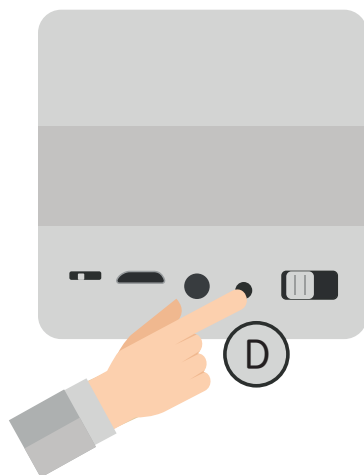
Les récepteurs Jenile s'allument ou vibrent alors en vert.



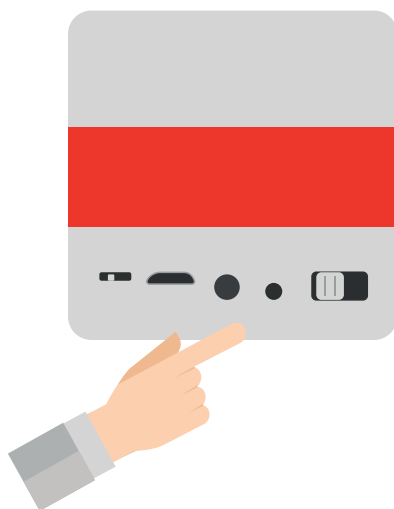
Réglages

La connexion entre les produits est déjà réalisée si vous avez reçu vos récepteurs en même temps que votre bouton d'appel. Sinon la connexion est très simple :

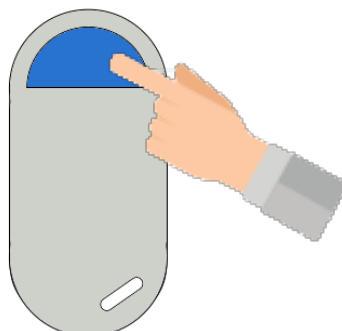
1 - Appuyez sur la touche plug du cube, de la prise flash ou du vibreur et relâchez la touche dès que le récepteur s'allume en rouge.



ATTENTION : ne pas rester appuyé après que la couleur se soit allumée, vous risquez d'effacer toutes les précédentes connexions)



2 - Appuyez immédiatement sur le bouton d'appel, pendant que la lumière rouge est allumée. Appuyez de nouveau sur le bouton d'appel, si le cube ne s'allume pas, référez-vous à la notice du récepteur.





www.jenile.com

