

RÉFÉRENCE(S) CONCERNÉE(S)

KIT SON CON.

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Dispositif permettant à une personne handicapée de signaler sa présence au personnel d'accueil d'un établissement afin qu'il puisse déployer la rampe d'accès amovible lui permettant d'y accéder.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Kit carillon radio sans fil composé :

- **d'un carillon récepteur** en ABS blanc rond de 105 mm de diamètre
- **d'un bouton d'appel émetteur** en ABS blanc rond de 65 mm de diamètre

Caractéristiques techniques :

- portée radio : 100 m champ libre
- 15 mélodies (niveau sonore réglable)
- indicateur lumineux et porte-étiquette intégrés à l'émetteur
- appairage jusqu'à 3 émetteurs supplémentaires possible
- puissance : 75 dB
- alimentation du récepteur : 3 piles AA de 1,5 V fournies
- alimentation de l'émetteur : 1 pile 3 V (CR2032) fournie
- bande de fréquence : 433,05-434,79 MHz
- Niveau de puissance RF : < 10 mW
- Degré de protection du récepteur : IP 20
- Degré de protection de l'émetteur : IP 44
- Températures supportées : de - 20 °C à + 50 °C
- Produit conforme à la directive 2014/53/UE.

MISE EN OEUVRE

Fixation du carillon récepteur : à poser à plat ou par vissage à l'aide d'une vis + cheville fournies.

Fixation du bouton d'appel émetteur : à l'aide d'un adhésif double-face fourni ou par vissage à l'aide de 2 vis et chevilles fournies. Implantation entre 0,90 et 1,30 m de hauteur par rapport au sol.

VISUELS

