

## Accessibilité



### Caractéristiques techniques :



#### Composition :

- 1 sonnette d'appel (pile CR2032 fournie)
- 1 récepteur (3 piles LR14 non fournies, adaptateur secteur fourni)
- 1 signalétique d'appel PMR en aluminium dibond (avec adhésif mousse préposé pour installer la sonnette et pour fixer la plaque signalétique)
- 1 kit de fixation murale pour récepteur (visserie et chevilles fournies)
- Dimensions :
  - Récepteur : 146 mm x 176 mm x 55 mm
  - Émetteur (sonnette) : 31 mm x 73 mm x 21 mm
  - Plaque signalétique : 150 mm x 110 mm
- Fixation :
  - Bouton d'appel sur la signalétique par adhésivage. Adhésif mousse préposé sur la plaque en alu dibond
  - Installation murale (visserie fournie) ou autoportée sur bureau d'accueil
- Anneau lumineux autour du bouton de la sonnette pour signaler que l'appel est passé
- Alimentation récepteur : adaptateur secteur 220V (fourni) ou 3 piles LR14 (non fournies). Les piles prennent le relais en cas de panne de courant
- Alimentation du bouton d'appel : 1 pile CR2032 (fournie)
- Sonnerie électronique réglable jusqu'à 90 db
- 32 mélodies disponibles
- 3 configurations d'alarme possibles : Flash + sonnerie, Flash + vibreur, Sonnerie + vibreur
- Distance de fonctionnement entre émetteur et récepteur : 35 m à l'intérieur, 200 m en champ libre (peut varier en fonction de l'environnement)
- Indicateur lumineux du niveau de batterie du boîtier de réception et des différents émetteurs

### Conditions d'utilisation :

La sonnette d'appel se fixe sur la plaque signalétique en extérieur, le récepteur place en intérieur, à l'accueil. Il signale la présence d'une personne PMR à l'entrée de l'établissement

### Conditionnement :

Produit vendu à l'unité

### Quels sont les avantages du produit ?

- Mettez vous aux normes accessibilité avec ce kit tout en un permettant l'appel d'une rampe d'accès amovible
- Facilitez l'accès de votre établissement aux personnes à mobilité réduite (personne âgée, mamans avec poussette, personne handicapée ou en chaise roulante)
- Ne manquez pas l'appel grâce aux différentes combinaisons d'alarmes (sonnerie, flash et vibrations)