

Borne Osmoz®

Chère cliente, cher client,

Vous venez d'acquérir une Borne Osmoz® et nous vous en remercions.

Votre trouverez dans ce colis :

- Une borne émettrice contenant un bouton d'appel
- Un récepteur intérieur contenant un carillon sans fil
- 1 pile 23A 12V pour le bouton d'appel de la borne émettrice (déjà branchée)
- 3 piles de type AA pour le carillon du récepteur intérieur (déjà branchées)
- 1 autocollant vitrophanie Accès PMR
- 1 notice



Données techniques

- Portée de 100 mètres en champ libre (sans obstacles)
- Fréquence de transmission : 433,97 MHz

Récepteur :

- Choix de 16 mélodies avec réglage du volume (jusqu'à +/- 84 dB à 1 m)
- Alimentation : 3 piles LR6 (fournies)

Borne émettrice :

- Étanchéité de l'émetteur intérieur: IP44
- Voyant LED s'allume lorsque le bouton d'appel est activé
- Alimentation : 1 pile 12V 23A (fournie)



Installation

Le récepteur est à placer en intérieur à l'endroit de votre choix à moins de 50m de la borne émettrice (pour prendre en considération les éventuels obstacles), qui sera placée en extérieur.

Conseils pour la pose de la borne émettrice :

- La borne émettrice devra être posée entre **90 et 110 cm** du sol en **façade** (éviter de la poser en angle intérieur puisque cela la rendrait inaccessible pour une personne en fauteuil roulant par exemple)
- La borne émettrice peut être fixée sur une vitrine par le biais du double face ou en façade par une fixation par vis

Avant de fixer la borne émettrice, procédez à un test d'appel afin de vérifier si l'emplacement est idéal (pas de support en métal, attention au béton armé). N'hésitez pas à le déplacer de quelques centimètres.

Interférences

Il est possible que votre récepteur sonne ou s'arrête de sonner à cause d'une interférence avec d'autres appareils du voisinage. Afin de pallier ce problème, vous pouvez changer le code.

En utilisant un petit tournevis, positionnez le bouton curseur sur un autre code, de A à D (4 codes) de l'émetteur. Positionnez ce même code à l'intérieur du carillon récepteur.