

Spécifications

Fréquence : 433,39 MHz.

Sécurité : cryptage AES 128 bits.

Portée : jusqu'à 50 mètres.

Durée de vie de la batterie : jusqu'à 3 ans.

Type de pile : Eveready AA Lithium 1,5V x 2.

Important : Utilisez uniquement des piles AA 1,5V Lithium
- n'utilisez pas de piles alcalines.



Instructions de montage du e-LOOP Mini

Avant de monter le e-Loop, vous devez installer les 2 piles AA et visser la plaque inférieure au e-Loop à l'aide des vis M3 fournies. Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées.

Étape 1 - Codage de e-LOOP Mini

1. Appuyez et maintenez le bouton CODE de l'émetteur-récepteur jusqu'à ce que la LED rouge s'allume, puis relâchez le bouton.
2. Appuyez sur le bouton CODE du e-Loop Mini. Le voyant jaune de la boucle électronique clignote trois fois pour indiquer la transmission, et le voyant rouge de l'émetteur-récepteur clignote trois fois pour confirmer que la séquence de codage est terminée.

Étape 1 - Codage de e-LOOP Mini (Voir le schéma à droite)

Placez le e-Loop à l'endroit souhaité et fixez la plaque de base dans le sol à l'aide de 2 boulons Dyna/vis d'ancrage (fournis).

IMPORTANT : Ne jamais installer près de câbles à haute tension, cela peut affecter la capacité de détection de l'e-Loop.

Étape 3 - Étalonnage du e-LOOP Mini

Éloignez tout objet métallique du e-Loop, y compris les perceuses sans fil.

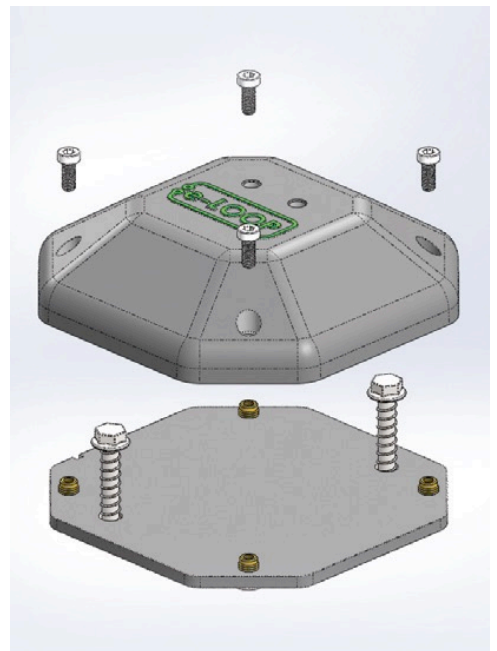
Appuyez sur le bouton CODE et maintenez-le enfoncé ; le voyant jaune clignote une fois ; maintenez votre doigt sur le bouton jusqu'à ce que le voyant rouge clignote deux fois.

Fixez maintenant le e-LOOP à la plaque de base à l'aide des 4 boulons à tête hexagonale. Après 3 minutes, le voyant rouge clignote à nouveau 3 fois. L'e-Loop est maintenant calibré et prêt à être utilisé.

Le système est maintenant prêt à fonctionner.

Décalibrer le e-LOOP Mini

Maintenez le bouton CODE enfoncé et le voyant jaune clignote, gardez votre doigt sur le bouton CODE jusqu'à ce que vous voyiez le voyant rouge clignoter 4 fois. Relâchez alors le bouton et le e-Loop n'est plus calibré.



IP68