

## Spécifications

**Modèles :** EL00M & EL00M-RAD

**Fréquence :** 433,39 MHz.

**Sécurité :** cryptage AES 128 bits.

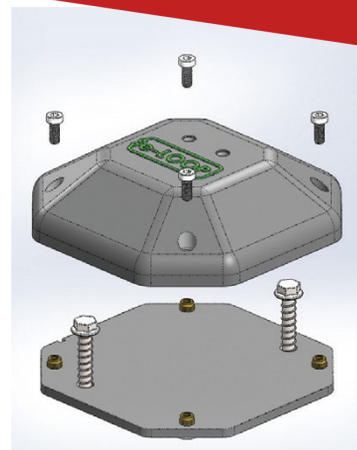
**Portée :** jusqu'à 50 mètres.

**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.

**Puissance d'émission :** <10mW.



### Instructions de montage du e-LOOP Mini

1. Tenez l'e-Loop près de l'antenne de l'émetteur-récepteur.
2. Appuyez et relâchez le bouton CODE de l'émetteur-récepteur ou du contrôleur de portail. La boucle électronique fait clignoter le voyant jaune et l'émetteur-récepteur fait clignoter le voyant bleu 3 fois. Si le codage est effectué sur le contrôleur de portail avec écran LCD, l'écran affiche 'LOOP PAIRED'. Le système est maintenant codé.

#### Consignes de sécurité

Avant de procéder à l'installation du produit, vérifiez que tous les matériaux sont en bon état de fonctionnement et adaptés aux applications prévues. Attention, les piles usagées contiennent des substances polluantes. - Les piles usagées contiennent des substances polluantes ; elles ne peuvent donc pas être jetées avec les déchets ménagers non triés. Elles doivent être éliminées séparément conformément aux réglementations locales en vigueur.

#### Élimination

L'emballage doit être jeté dans les conteneurs de recyclage locaux. Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques, cet appareil doit être mis au rebut de manière appropriée, après utilisation, afin d'assurer le recyclage des matériaux utilisés. Les anciens accumulateurs et piles ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères, car ils contiennent des substances polluantes et doivent être éliminés dans les points de collecte municipaux ou dans les conteneurs du revendeur prévus à cet effet. Les réglementations spécifiques à chaque pays doivent être respectées.

### Étape 2 - Montage de la plaque de base e-LOOP Mini sur l'allée

1. Orientez la flèche de la plaque de base vers le portail. À l'aide d'un foret à béton de 5 mm, percez les deux trous de montage à une profondeur de 55 mm, puis utilisez les vis à béton de 5 mm fournies pour les fixer dans l'allée.

### Étape 3 - Montage du e-LOOP Mini sur la plaque de base (Voir le schéma à droite)

1. Fixez maintenant l'e-loop Mini sur la plaque de base à l'aide des 4 vis hexagonales fournies, en veillant à ce que la flèche soit également orientée vers le portail (cela permettra d'aligner la rainure de clavette). L'e-loop sera actif après 3 minutes.

**NOTE :** Assurez-vous que les vis hexagonales sont bien serrées car cela fait partie du processus d'étanchéité.

**IMPORTANT :** Ne jamais installer l'appareil à proximité de câbles à haute tension, cela pourrait affecter la détection du véhicule et les capacités de portée radio de l'e-Loop.



**IMPORTANT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment l'acrylonitrile.

Document mis à jour : 30/08/2023.



AES Global Ltd - 4 Kilcronagh Business Park, Cookstown, BT80 9HJ, UK.  
Type de produit : Détection et automatisation des véhicules sans fil.

Par la présente, AES GLOBAL LTD déclare que l'équipement radio de type Mini e-LOOP est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : [www.aesglobalonline.com/e-loop#ce](http://www.aesglobalonline.com/e-loop#ce)



FR Cet appareil et sa batterie se recyclent  
A DÉPOSER EN MAGASIN A DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE  
OU

Points de collecte sur [www.quefairemesdechets.fr](http://www.quefairemesdechets.fr)



FR ÉLÉMENT(S) D'EMBALLAGE