

Specifications

Mini **VERSION 3.0**

Modellen: ELOOM & ELOOM-RAD



Modellen: ELOOM & ELOOM-RAD

Frequentie: 433,39 MHz.

Beveiliging: 128-bit AES encryptie.

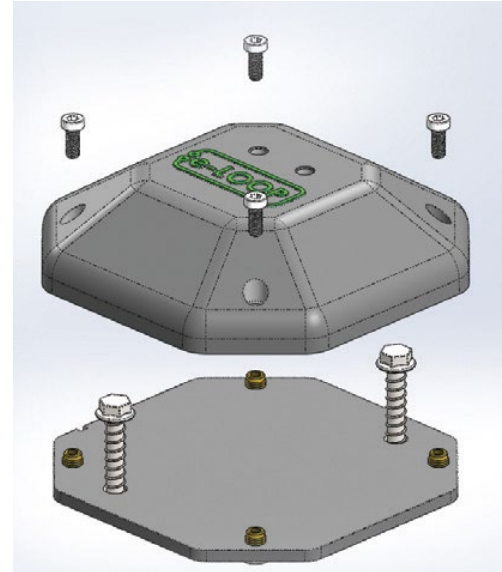
Bereik: tot 50 meter.

Levensduur batterij: tot 3 jaar.

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

Belangrijk: Gebruik alleen AA 1.5V Lithium batterijen - gebruik geen Alkaline batterijen.

Zendvermogen: <10mW.



e-LOOP montage-instructies

Stap 1 - Codering e-LOOP versie 3.0

Optie 1. Korteafstandscodering met magneet

1. Zet de e-Trans 50 aan en druk op de knop CODE. De blauwe LED op de e-Trans 50 gaat branden, plaats nu de magneet op de CODE uitsparing op de e-Loop, de gele LED gaat knipperen en de blauwe LED op de e-Trans 50 gaat 3 keer knipperen. De systemen zijn nu gekoppeld en u kunt de magneet verwijderen.

Optie 2. Codering voor lange afstand met magneet (tot 50 meter)

1. Zet de e-Trans 50 aan, plaats vervolgens de magneet op de code uitsparing van de e-Loop, de gele code LED zal één keer knipperen verwijder nu de magneet en de LED zal continu branden, loop nu naar de e-Trans 50 en druk op de CODE knop, de gele LED zal knipperen en de blauwe LED op de e-Trans 50 zal 3 keer knipperen, na 15 seconden zal de e-loop code LED uitgaan.

Veiligheidsinstructies

Voordat u verder gaat met de installatie van het product, moet u controleren of alle materialen in orde zijn en geschikt zijn voor de beoogde toepassingen. **Waarschuwing!** - Lege batterijen bevatten vervuilende stoffen; daarom mogen ze niet samen met ongesorteerd huishoudelijk afval worden weggegooid. Ze moeten apart worden weggegooid volgens de plaatselijk geldende voorschriften.

Verwijdering

De verpakking moet worden weggegooid in de lokale recyclebare containers. Volgens de Europese Richtlijn 2002/96/EC betreffende afgedankte elektrische apparatuur moet dit apparaat na gebruik op de juiste manier worden weggegooid, zodat de gebruikte materialen worden gerecycled. Oude accu's en batterijen mogen niet worden weggegooid bij het huishoudelijk afval, aangezien ze verontreinigende stoffen bevatten en op de juiste manier moeten worden ingeleverd bij gemeentelijke inzamelpunten of in de daarvoor bestemde containers van de dealer. Landspecifieke voorschriften moeten worden nageleefd.

Stap 2 - Montage van de e-LOOP Mini bodemplaat op de oprit

1. Richt de pijl op de grondplaat naar de poort. Boor met een 5 mm betonboor de twee montagegaten 55 mm diep en gebruik vervolgens de meegeleverde 5 mm betonschroeven om het hek aan de oprit te bevestigen.

Stap 3 - Montage van de e-LOOP Mini op de bodemplaat

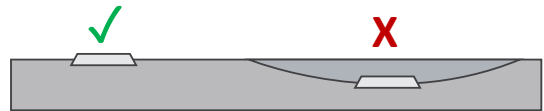
(Zie het schema rechts)

1. Bevestig nu de e-loop Mini aan de basisplaat met de 4 meegeleverde inbusschroeven, zorg ervoor dat de pijl ook naar het hek wijst (zo wordt de spiebaan uitgelijnd). De e-loop wordt na 3 minuten actief.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de zeskantschroeven goed vastzitten, want dit maakt deel uit van de waterafdichting.



Installatie waarschuwingen



De e-LOOP moet worden geïnstalleerd op een plaats die altijd zichtbaar is. Plaats de e-LOOP niet in een put of op een plek waar sneeuw of water kan blijven liggen. Houd e-LOOP zo in het midden van de oprit dat hij direct onder de voertuigen door loopt. Bevestig e-LOOP op een vlakke ondergrond en gebruik alleen de meegeleverde betonschroeven of een rubberen lijm. Boor de schroeven niet schuin in.

DISCLAIMER: APPARATEN MET DE AANWEZIGHEIDSFUNCTIE MOGEN NIET WORDEN GEBRUIKT ALS ENIGE VEILIGHEIDSVORZIENING EN MOETEN WORDEN GEBRUIKT IN COMBINATIE MET STANDAARD VEILIGHEIDSMATREGELEN.



BELANGRIJK: Monteer nooit in de buurt van hoogspanningskabels, dit kan de voertuigdetectie en het radiobereik van de e-Loop beïnvloeden.



BELANGRIJK: Dit product kan je blootstellen aan chemicaliën waaronder Acrylonitril.

Document bijgewerkt: 27/05/2024.



AES Global Ltd - 4 Kilcronagh Business Park, Cookstown, BT80 9HJ, UK.
Type product: Draadloze voertuigdetectie en -automatisering.

Hierbij verklaart AES GLOBAL LTD dat de radioapparatuur type e-LOOP Mini in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres: www.aesglobalonline.com/e-loop#ce



Points de collecte sur www.quefairemedesdechets.fr

