

Specificaties

COMMERCIEËLE **VERSIE 3.0**

Model E-LOOP: EL00C & EL00C-RAD

Frequentie: 433,39 MHz.

Beveiliging: 128-bit AES encryptie.

Bereik: tot 50 meter.

Levensduur batterij: tot 10 jaar.

Type batterij: Lithium ion 3.6V 2600 mA x 4.

Zendvermogen: <10mW.

e-LOOP montage-instructies

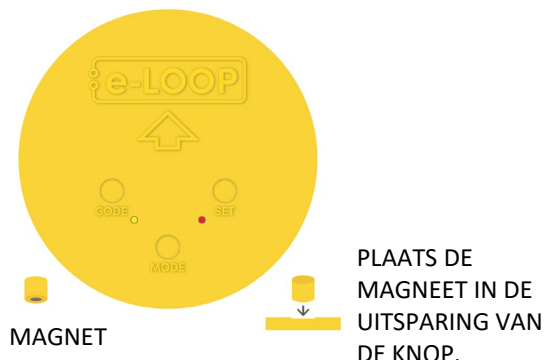
Stap 1 - Codering e-LOOP versie 3.0

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.



Stap 2 - e-LOOP monteren

1. Plaats het e-LOOP apparaat op de gewenste locatie en zet het vast in de grond met 2 betonbevestigingsbouten. Zorg ervoor dat het e-LOOP-apparaat goed vastzit en niet kan verschuiven als het wordt aangeraakt.

OPMERKING: Monteer de e-LOOP nooit in de buurt van hoogspanningskabels, dit kan het detectievermogen van de e-LOOP beïnvloeden.

Stap 3 - e-LOOP kalibreren

1. Verwijder metalen voorwerpen uit de buurt van de e-LOOP.
2. Plaats de magneet in de uitsparing van de SET-knop op de e-LOOP totdat de rode LED twee keer knippert en verwijder vervolgens de magneet.
3. De e-LOOP heeft ongeveer 5 seconden nodig om te kalibreren en zodra dit voltooid is, knippert de rode LED 3 keer.

OPMERKING: Na het kalibreren kun je een foutmelding krijgen.

FOUT 1: Laag radiobereik - Gele led knippert 3 keer.

FOUT 2: Geen radioverbinding - Gele en rode led knipperen 3 keer.

Het systeem is nu klaar.

e-LOOP niet kalibreren

Plaats de magneet in de uitsparing van de SET-knop totdat de rode LED 4 keer knippert, e-LOOP is nu niet gekalibreerd.

Modus wijzigen

De e-LOOP is standaard ingesteld op exitmodus voor de EL00C en op aanwezigheidsmodus voor de EL00C-RAD. Om de modus van aanwezigheidsmodus naar exitmodus te wijzigen op de EL00C-RAD e-LOOP, gebruikt u het menu via de of de e-TRANS-200 diagnoseafstandsbediening.

Modus wijzigen met een magneet (Alleen EL00C-RAD)

1. Plaats een magneet op de MODE uitsparing totdat de gele LED begint te knipperen om de aanwezigheidsmodus aan te geven, om over te schakelen naar de exitmodus plaats je de magneet op de SET uitsparing, de rode LED begint te knipperen, om over te schakelen naar de parkeermodus plaats je de magneet op de MODE uitsparing, de gele LED gaat continu branden.
2. Wacht 5 seconden tot alle LED's knipperen, we zijn nu in het bevestigingsmenu, ga naar stap 3 of wacht nog eens 5 seconden tot alle LED's 3 keer knipperen om het menu te verlaten.
3. Eenmaal in het bevestigingsmenu brandt het rode LED-lampje continu, wat betekent dat bevestiging niet is ingeschakeld, om dit in te schakelen plaats je de magneet op de uitsparing voor de code, het gele LED-lampje en het rode LED-lampje branden, bevestiging is nu ingeschakeld, wacht 5 seconden en beide LED-lampjes knipperen 3 keer om aan te geven dat het menu nu is verlaten.

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.

Veiligheidsinstructies: Controleer voordat u verdergaat met de installatie van het product of alle materialen in goede staat verkeren en geschikt zijn voor de beoogde toepassingen. Waarschuwing! - Leg 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.

Document bijgewerkt: 13/09/23.

CE 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 commercial e-LOOP 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



T: 0654345272

E. verkauf@aesglobalonline.com

www.aesglobalonline.com