

COMMERCIEËLE INGROUND VERSIE 3.0

Specificaties

Model E-LOOP: EL00IG & EL00IG-RAD

Frequentie: 433,39 MHz.

Beveiliging: 128-bit AES-codering.

Bereik: tot 50 meter.

Levensduur batterij: tot 10 jaar.

Type batterij: 14500 mA batterij.

Zendvermogen: <10mW.



Waarschuwingen voor installatie



De e-LOOP moet op een altijd zichtbare plaats worden geïnstalleerd. Plaats de e-LOOP niet in een kuil of gebied waar sneeuw of water kan zitten. Houd de e-LOOP centraal op de oprit zodat deze direct onder de voertuigen door gaat.

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

Installatie in 3 eenvoudige stappen

STAP 1: Codering van e-LOOP in e-Trans 50

Codering voor kort bereik e-LOOP met magneet

1. Zet de e-TRANS 50 aan en druk vervolgens op de knop CODE. De blauwe LED op de e-TRANS 50 gaat branden. Plaats nu de magneet op de uitsparing CODE 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.

OPMERKING: Raadpleeg de e-TRANS-200 LCD-handleiding voor het coderen van e-TRANS-200 zendontvangers.

Langeafstandscodering e-LOOP met magnet

1. Zet de e-TRANS 50 aan, plaats vervolgens de magneet op de code-uitsparing van de e-lus, de gele code LED knippert eenmaal. Verwijder nu de magneet en de LED brandt continu, loop nu naar de e-TRANS 50 en druk op de CODE knop, de gele LED knippert en de blauwe LED op de e-Trans 50 knippert 3 keer, na 15 seconden gaat de e-lus code LED uit.

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! - 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.

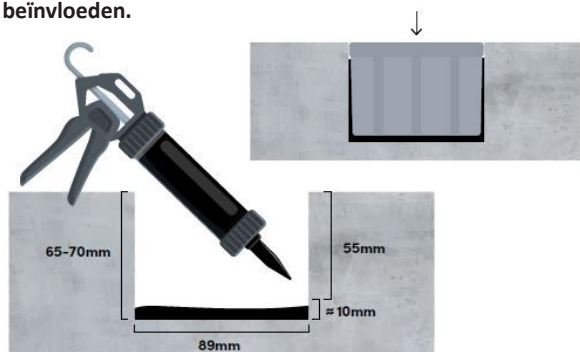
Verwijdering: De verpakking moet worden weggegooid in de lokale recyclebare containers. Volgens de Europese Richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische apparatuur moet dit apparaat na gebruik op de juiste manier worden weggegooid, zodat de gebruikte materialen worden gerecycled. Oude accu's 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: e-LOOP monteren

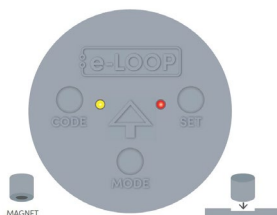
(Zie onderstaand diagram)

1. Boor een gat van (89-92mm) 65-70mm diep. Zorg ervoor dat het gat schoon en droog is voordat u het monteert.
2. Meet voor het plaatsen van de e-LOOP naar beneden om er zeker van te zijn dat deze gelijk ligt met het opritoppervlak en giet vervolgens sikaflex of een soortgelijk middel in de basis van het gat.
3. Plaats de e-LOOP door deze naar beneden te duwen tot hij gelijk ligt met het opritoppervlak.

OPMERKING: Zorg ervoor dat de e-LOOP in een goed gedraineerde ruimte wordt geïnstalleerd, omdat water over de e-LOOP het radardetectiesysteem kan beïnvloeden.



MAGNEET IN DE
UITSPARING VAN DE
KNOP PLAATSEN.



e-LOOP ontkalibreren

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

Modus wijzigen met behulp van een magneet (alleen EL00IG-RAD)

Opmerking: De e-lus is vooraf ingesteld op aanwezigheidsmodus.

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 plaatst u de magneet op de SET-uitsparing, de rode LED begint te knipperen, om over te schakelen naar de parkeermodus plaatst u 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. Bevestigingsmodus. Eenmaal in het bevestigingsmenu brandt de rode led continu, wat betekent dat bevestiging niet is ingeschakeld, om dit in te schakelen plaats je de magneet op de uitsparing voor de code, de gele en rode led branden nu, bevestiging is nu ingeschakeld, wacht 5 seconden en beide leds knipperen 3 keer om aan te geven dat het menu nu is verlaten.

STAP 3: Kalibreer e-LOOP

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

Het systeem is nu gereed.

OPMERKING: Na de kalibratie kunt u een foutmelding krijgen.

ERROR 1: Laag radiobereik - gele LED knippert 3 keer voordat rode LED 3 keer knippert.

FOUT 2: Geen radioverbinding - gele en rode LED knipperen 3 keer voordat rode LED 3 keer knippert.

Parameters die kunnen worden gewijzigd op EL00IG-RAD (Vereist e-Diagnostische afstandsbediening of E-Trans-200):

1. De modus is ingesteld op AANWEZIGHEID, maar kan worden gewijzigd in de modus UITGANG. **OPMERKING:** gebruik de aanwezigheidsmodus niet als een persoonlijk veiligheidsmiddel.
2. Activeringsdetectieniveau
3. X, Y, Z as gevoeligheid
4. Radar afleestijd
5. Vrijgave uitschakelpunt
6. Begin lensdetectiebereik
7. Meetbereik lensdetectie
8. Gevoeligheid radarreis
9. Radar bevestiging ON/OFF

Document
bijgewerkt:
27/05/24.



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 van het type Inground e-LOOP in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.aesglobalonline.com/e-loop#ce

