

e-TRIGGER USER GUIDE

Model: E-TRIGGER

Frequentie: 433,39 MHz.

Stroomvoorziening aan boord: 3V CR2045
batterij (niet meegeleverd)

Ingang externe batterij: 10-36VDC.

Ingangsbeveiliging: Opto isolator.

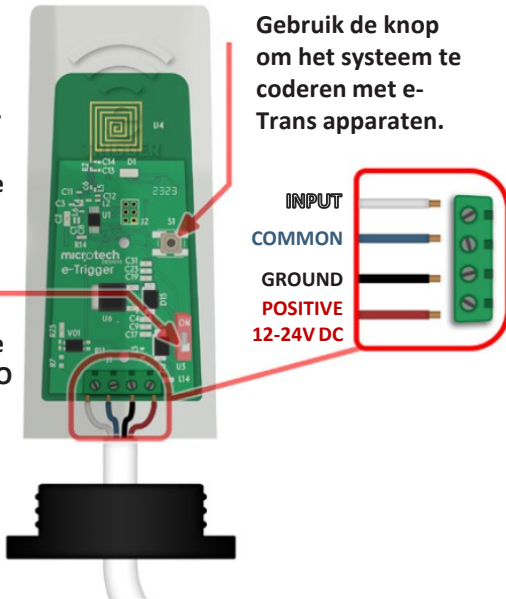
Diameter draadgang: 4,4 mm tot 6 mm.

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. Gevaar door elektrische stroom. Contact met spanningvoerende onderdelen kan leiden tot een elektrische stroom door het lichaam. Elektrische schokken, brandwonden of de dood kunnen het gevolg zijn. Installatie moet worden uitgevoerd door een erkende specialist.

1

Schakelaar voor batterijvoeding of bedrade voeding. OMLAAG: batterijvoeding. OMHOOG: bekabelde voeding.



Gebruik de knop om het systeem te coderen met e-Trans apparaten.

INPUT
COMMON
GROUND
POSITIVE
12-24V DC

OPMERKING: Bij gebruik van bedrade voeding moet de batterij verwijderd zijn.

STAP 1:

1. Sluit de e-trigger aan op het uitgangsrelais van het apparaat van derden (bijvoorbeeld een intercom) met behulp van de COM- en INPUT-polen op de e-trigger. Plaats nu een 3V CR2045-batterij (niet meegeleverd) of sluit deze aan op de gelijkstroomvoeding van het apparaat van derden. Zorg ervoor dat u geen batterij plaatst als u de voeding van een andere bron gebruikt.
2. De batterijschakelaar moet op OFF staan voor gebruik met een batterij en op ON voor gebruik met een externe 12-24VDC voeding.

STAP 2:

Codeer de e-trigger in de e-Trans transceiver volgens de instructies op de volgende pagina.

STAP 3:

Monteer de paalhouder en schuif de e-trigger op zijn plaats.

3



Als u batterijvoeding selecteert, plaatst u een CR2045-batterij in de sleuf aan de achterkant van het bord.

CR2045
LITHIUM BATTERY
3V

Zet de bevestigingsclip vast met de 2 middelste schroefgaten.



Voor eenvoudige toegang glijdt de e-trigger in de meegeleverde houder.

Om de instellingen aan te passen en het e-Trigger-product aan te sluiten, verwijder je gewoon de rubberen afdichting.

De e-trigger in de e-Trans 50 en 200 versie 2.0 programmeren

E-TRANS 50:

1. Druk op de Code knop op de e-Trans 50 en laat los, druk nu eenmaal op de Code knop op de e-Trigger, de blauwe LED op de e-Trans 50 zal knipperen, druk nu nogmaals op Code om te bevestigen.
2. Ga verder met een ander apparaat of druk nogmaals op Code om Code Learn af te sluiten.

E-TRANS 200:

1. Draai aan de draaiknop totdat 'Code Device' verschijnt, druk nu op de draaiknop om de codering in te voeren en op het scherm verschijnt 'Code Learn'.
2. Druk nu op de Code-knop op de e-Trigger en laat deze los, op het scherm verschijnt het nummer van de afstandsbediening.
3. Druk nogmaals op de Codeknop op de e-Trigger en 'Remote Confirm' verschijnt op het scherm. Ga verder met een ander apparaat of druk nogmaals op Code om Code Learn af te sluiten.

De e-trigger programmeren in e-Trans 50 en e-Trans 100 versie 3.0

Codering met één druk op de knop

1. Druk de codeknop op de e-Trans 50 in en laat hem los. Druk nu eenmaal op de codeknop op de e-Trigger en de blauwe LED op de e-Trans 50 knippert om aan te geven dat de codeerprocedure is voltooid. Ga verder met een ander apparaat of druk nogmaals op de codeknop om het inleren van de code te voltooien.
2. Druk op codeknop 1 of codeknop 2 op de e-Trans 100 en laat deze los. Druk nu eenmaal op de codeknop op de e-Trigger en de blauwe LED op de e-Trans 100 knippert om aan te geven dat de codeerprocedure is voltooid. Ga verder met een andere eenheid of druk nogmaals op de codeknop om de codering te voltooien.

OPMERKING: De functie voor het leren van codes stopt na 5 seconden als er geen afstandsbedieningen worden ontvangen.

De e-trigger programmeren in e-Trans 200-300 of e-Gate besturingseenheid versie 3.0

Codering met één druk op de knop

1. Draai aan de Rotary Switch totdat "Code Device" verschijnt. Druk nu de draaischakelaar omlaag om de codeerprocedure te starten; op het scherm verschijnt "Code Learn".
2. Druk nu op de codeknop op de e-trigger en laat hem los. Ga verder met een ander apparaat of druk nogmaals op de codeknop om de codeerprocedure te voltooien.



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 kunnen 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: 13/09/2023



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.quefairemesdechets.fr

