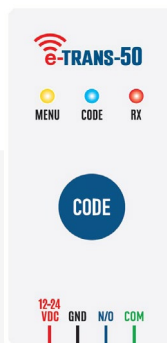




e-TRANS-50

SINGLE CHANNEL TRANSCEIVER



Specifications

Spanning: 10-36V DC.

Stroomverbruik standby: 4,5 mA.

Stroomverbruik actief: 30 mA.

Frequentie: 433,39 MHz.

Opslag voor afstandsbedieningen: 50 afstandsbedieningen, 4 x e-Loops, 4 x toetsenborden, 4 x toegangsknoppen.

Relais: 1-amp contactwaardering, COM en N/O verbindingen x 1 relais.

Modi: Impuls, Vergrendeling en Houd.

Zendvermogen: <10mW.

Apparaat coderen

1. Druk op de CODE-knop en laat deze weer los. De CODE-LED zal oplichten.
2. Om een afstandsbediening te coderen, druk op de knop van de afstandsbediening die je wilt gebruiken om de transceiver te activeren. De CODE-LED zal knipperen, wat aangeeft dat de codering begint.
3. Druk een tweede keer op de knop van de afstandsbediening. De CODE-LED zal opnieuw knipperen en de codering is nu voltooid. Je kunt doorgaan met meer afstandsbedieningen, 10 seconden wachten zodat de codering automatisch stopt, of de gecodeerde afstandsbediening nogmaals indrukken om het proces te beëindigen.

HINWEIS: De eerste keer dat een afstandsbediening in de transceiver wordt gecodeerd, wordt de knoptoewijzing voor die afstandsbediening en alle toekomstige afstandsbedieningen ingesteld. Dus als je knop 1 hebt gekozen op de eerste afstandsbediening, zullen alle volgende afstandsbedieningen vanaf die knop worden geactiveerd, ongeacht welke knop je hebt gecodeerd voor de volgende afstandsbedieningen.

De knoptoewijzing wijzigen

1. Druk en houd de CODE-knop op de Transceiver ingedrukt. De CODE-LED zal oplichten.
2. Neem nu een gecodeerde afstandsbediening en druk op de knop die je wilt gebruiken om de transceiver te activeren. Alle LEDs zullen knipperen om de gewijzigde knoptoewijzing aan te geven. Alle afstandsbedieningen zullen nu werken vanaf de nieuw geselecteerde knop.

Afstandsbedieningen verwijderen

1. Druk en houd de CODE-knop 10 seconden ingedrukt. Alle LEDs zullen 3 keer knipperen om aan te geven dat alle afstandsbedieningen zijn gewist.

e-Loop coderen (eerste optie)

1. Druk op de CODE-knop op de Transceiver en laat deze weer los. De CODE-LED zal oplichten.
2. Plaats nu de magneet in de CODE-uitsparing op de e-loop. De Transceiver en de e-loop worden gekoppeld. Als de koppeling succesvol was, zal de CODE-LED drie keer knipperen en wordt de uitgangscade geleerd. Als de koppeling mislukt, zal de RX-LED drie keer knipperen en wordt de uitgangscade geleerd.

e-Loop coderen (tweede optie)

1. Plaats de magneet op de coderinguitsparing van de e-loop, en de gele code-LED begint te knipperen. Verwijder vervolgens de magneet, en de gele code-LED blijft constant branden.
2. Druk op de codeknop van de e-trans 50 en laat deze los, de blauwe code-LED knippert 3 keer en verlaat de code-leermodus.

Opmerking: Als koppelen mislukt, blijft de code-LED branden volgens de standaard codesequentie.

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 elektrische stroom door het lichaam. Elektrische schokken, brandwonden of de dood kunnen het gevolg zijn. De installatie moet worden uitgevoerd door een erkend installateur.

De bedrijfsmodus wijzigen

1. Verwijder de voeding van de Transceiver door de terminalblok los te koppelen.
2. Houd nu de CODE-knop op de Transceiver ingedrukt en sluit de terminalblok weer aan. De Menu-LED zal verschijnen. Laat nu de CODE-knop los, de CODE-LED zal ook oplichten, wat de Impulsmodus (Pulse mode) aangeeft.
3. Druk op de CODE-knop om de modus te wijzigen, de Menu-LED en de RX-LED zullen nu oplichten, wat de Houdmodus (Hold mode) aangeeft.
4. Druk opnieuw op de CODE-knop en alle LEDs zullen oplichten, wat de Vergrendelmodus (Latch mode) aangeeft. (Door de CODE-knop opnieuw in te drukken, wordt u teruggebracht naar de Impulsmodus). Wacht 5 seconden en het menu zal automatisch terugkeren naar de bedrijfsmodus.

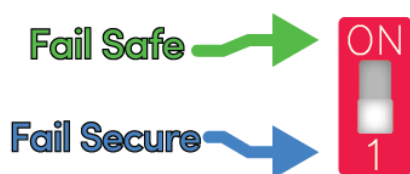
HINWEIS: Als een loop wordt vervangen, moet de originele loop worden verwijderd, anders zal de e-Trans 50 blijven zoeken naar een keep-alive-sigitaal van de originele loop.

Model: ETRANS-50



Fail-Safe / Fail-Secure Instellingen

De e-Trans 50 is standaard ingesteld op Fail-Secure. Als er binnen 12 uur geen gecodeerde Loop wordt gedetecteerd, zullen alle LEDs continu knipperen. De e-Trans 50 kan worden ingesteld op Fail-Safe door het plastic deksel los te maken en de schakelaarpositie te wijzigen.



In de Fail-Safe modus, als de verbinding wordt verbroken of een lage batterij wordt gedetecteerd, zal het relais vastklikken. Je kunt het relais loskoppelen door de CODE-knop in te drukken. Een lage batterij wordt aangegeven door het continue knipperen van de gele Menu-LED.

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.

Dokument actualisiert am: 09.01.25



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-TRANS-50 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.quefairedemesdechets.fr

