



e-TRANS-100

KÉTCSATORNÁS ADÓ-VEVŐ

Műszaki adatok

Modell: E-TRANS-100

Feszültség: 10-28V AC/DC

Áramfelvétel készenléti

állapotban: 12 m/a

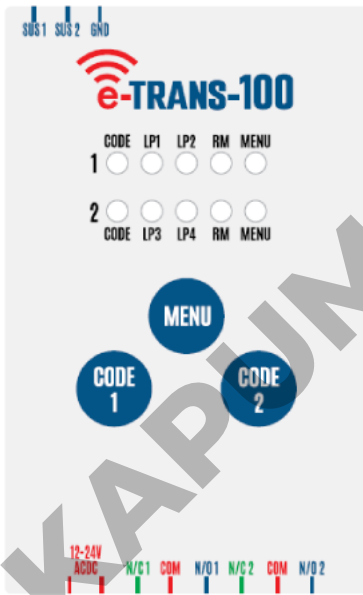
Áramfelvétel aktívan: 20 m/a

Frekvencia: 433.39 MHz

Sávszélesség: 250Hz

Relé: 1-amp contact rating, COM and N/O connections x2

Átviteli teljesítmény: <10mW



Biztonsági utasítások

A termék beszerelése előtt ellenőrizze, hogy minden anyag megfelelő állapotban van-e, és alkalmas-e a tervezett felhasználásra.

Veszély az elektromos áram miatt. A feszültség alatt álló alkatrészekkel való érintkezés elektromos áramot eredményezhet a testben. Áramütés, égési sérülések vagy halálos sérülés lehet következmény. A beszerelést csak erre felhatalmazott szakember végezheti.



CODE LED = Kék

LP1, LP2, RM LEDs = Piros

MENU LED = Sárga

Kódoló eszköz

CH1 Kód LP1 LP2 Rem Menu = Relé 1

CH2 Kód LP3 LP4 Rem Menu = Relé 2

E-LOOP kódolás

1. A készülék kódolásához tartsa az E-LOOP-ot az E-Trans 100 antennájához közel.
2. Most nyomja meg és engedje fel azt a kódcsatorna gombot, amelyre az E-LOOP-ot kódolni szeretné. Látnia kell, hogy a kék "Kód" LED villog, és a piros LED (LP1) vagy (LP2) villogni fog, jelezve az E-LOOP hozzárendelést. Az E-LOOP egyszerre villogni fog a sárga LED, majd a piros LED is.

3. verziós E-Loop kódolás

(Megjelenési dátum 2023/10/15 inden kereskedelmi E-LOOPS esetében)

1. Az eszköz kódolásához nyomja meg és engedje fel azt a Kódolási csatorna gombot, amelyre az e-Loop-ot kódolni szeretné. Látnia kell, hogy a kék "Kódolás" LED világít.
2. Most helyezze a mágneszt az E-LOOP mélyedésébe, és látnia kell, hogy az E-LOOP sárga "Kód" LED-jel, a kék "Kód" LED, és a piros LED (LP1) vagy (LP2) villogni fog, jelezve, hogy melyik helyet töltötték ki. Az E-LOOP egyszerre villogtatja a sárga LED-et, majd a piros LED-et is.

Az E-LOOP nagy hatótávolságú kódolása

Helyezzen egy mágneszt az e-loop CODE mélyedésébe, amíg a sárga LED világít, távolítsa el a mágneszt, most menjen az E-Trans 100-ra, van egy 60 másodperces ablak.

Most nyomja meg és engedje fel azt a kódcsatorna gombot, amelyre az E-LOOP-ot kódolni szeretné. A kék "Kód" LED villogni fog, és a piros LED (LP1) vagy (LP2) villogni fog, jelezve, hogy melyik helyet töltötték be. Az E-LOOP egyszerre villogni fog a sárga LED, majd a piros LED is.

Távírányító vagy billentyűzet kódolása

1. A távírányító kódolásához nyomja meg és engedje fel a Kódcsatorna gombot amelyre a távírányítót kódolni szeretné. Látnia kell a kék 'Kódolás' LED világít.
2. Most nyomja meg a távvezérlő számgombját, amellyel az E-Trans 100-at működtetni szeretné, és a 'Kód' LED villogni fog, ahogyan valamint a Rem 'RM' LED is. A távírányító most már kódolva van.
3. Egy második távírányítóval folytathatja, vagy újra megnyomhatja ugyanazt a távírányítót a kódtanulásból való kilépéshez. A kódtanulás 5 másodpercnyi tétlenség után automatikusan kilép.

MEGJEGYZÉS: Ha egy E-Távírányítós zár gombot kódol valamelyik csatornára, akkor az a Lock gomb megnyomásakor reteszeli a relét, és kioldja a relét, amikor a Feloldás gombot megnyomja. A Lock és Unlock LED villogni fog az E-távírányítón.

Az összes kódolt eszköz törlése

1. Először válassza ki a törölni kívánt csatornát.
2. Az összes eszköz törléséhez nyomja meg és tartsa lenyomva a törölni kívánt kódcsatorna gombot. 10 másodperc múlva látnia kell, hogy az 1. csatorna esetében az összes 1. csatorna LED kétszer villog, vagy a 2. csatorna esetében az összes 2. csatorna LED kétszer villog.

Egyedi e-Loopok vagy az összes távvezérlő törlése

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a kódcsatorna gombot, majd nyomja meg és engedje fel a Menü gombot, és az 'LP1' LED világítani fog. Ha ez nem megfelelő, akkor nyomja meg újra a Menü gombot, amíg a megfelelő LED nem jelenik meg.
2. A helyes kiválasztás után tartsa az ujját a Kód gombon, amíg az 1. csatorna összes LED-je villog.

A relék működésének megváltoztatása

A relé alapértelmezett működése impulzusra van állítva. Ez megváltoztatható Hold vagy Latch üzemmódra.

MEGJEGYZÉS: A reléfunkció módosítása csak a távvezérlők funkcióját változtatja meg, az e-Loopokét nem.

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a Menü gombot 2 másodpercig, az "LP1" LED és a "Menü" LED világítani fog az 1. csatorna 1. reléjénél. Ha a 2. csatorna 2. reléjére szeretne váltani, nyomja meg és engedje el a Kód / CH2 gombot.
2. **LP1 + Menü = Impulzus**
A módosításhoz nyomja meg a Menü LP2 + LP2 + Menü-t = Tartsa, vagy nyomja meg a Menü LP2 + LP2 + Rem-et = Rögzítés.
3. Várjon 5 másodpercet, és a Menü automatikusan kilép.

Eltávolítás: A csomagolást a helyi újrahasznosítható konténerekbe kell dobni. Az elektromos berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK európai irányelvnek megfelelően ezt a készüléket használat után megfelelően kell ártalmatlanítani, hogy a felhasznált anyagok újrahasznosítása biztosított legyen. A régi akkumulátorokat és elemeket nem szabad a háztartási hulladékba dobni, mivel szennyező anyagokat tartalmaznak, és azokat megfelelően kell elhelyezni a kommunális gyűjtőpontokon vagy a kereskedő által biztosított konténerekben. Az országspecifikus előírásokat be kell tartani.

LDC üzemmód beállítása az alacsonyabb energiafogyasztás érdekében

(Ideális napelemes alkalmazásokhoz)

1. Kapcsolja ki az e-Trans 100 készüléket, majd tartsa lenyomva a Menü gombot, és kapcsolja be újra a készüléket. A 2. csatorna menü LED-je villogni fog, jelezve a rádió 100%-os működési
2. Az LDC üzemmód 50%-os munkaszünetre váltáshoz nyomja meg a Kód / CH1 gombot, és az 1. csatorna 'Menü' LED-je villogni fog, jelezve az 50%-os munkaszünetet.

Az átlagos áramfelvétel készenléti állapotban 4,5mA
MEGJEGYZÉS: Ez nem befolyásolja a rádió hatótávolságát vagy működését.

Bemenetek felfüggesztése

A SUS 1 GND-re való áthidalásával felfüggeszti az 1. relé működését.

A SUS2 GND-re való áthidalásával felfüggeszti a 2. relé működését.



A dokumentum frissítve: 2023/11/20



AES Global Ltd - 4 Kílcrónagh Business Park, Cookstown, BT80 9HJ, Egyesült Királyság. Terméktípus: Vezeték nélküli járműérzékelés és automatizálás.

Az AES GLOBAL LTD kijelenti, hogy az e-TRANS-100 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetes oldalon érhető el cím: www.aesglobalonline.com/e-loop#ce



Points de collecte sur www.quefairemedechets.fr

