

Műszaki adtok

E-LOOP modell: ELOOC & ELOOC-RAD

Frekvencia: 433.39 MHz.

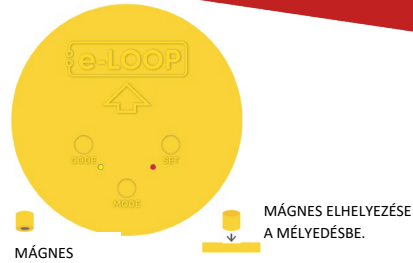
Biztonság: 128-bit AES titkosítás.

Hatótávolság: up to 50 méter.

Az akkumulátor élettartama: up to 10 years.

Akkumulátor típusa: Lithium ion 3.6V 2600 mA x 4.

Átviteli teljesítmény: <10mW



E-LOOP kalibrálás feloldása

1. Helyezze a mágneszt a SET gomb mélyedésébe, amíg a piros LED 4 alkalommal fel nem villan.

Módváltás

Az e-LOOP alapbeállításként pulse üzemmódra van állítva. Ez az e-TRANS-200 LCD adó-vevő menüjén keresztül presence üzemmódra módosítható - lásd a kézikönyvet.

MEGJEGYZÉS: Ez a menü nem érhető el az e-TRANS-50 adó-vevőn keresztül.

Módosítható paraméterek:

1. Pulse / presence üzemmód. **MEGJEGYZÉS:** ne használja a presence üzemmódot biztonsági funkcióként.
2. Ébresztési időintervallumok a presence üzemmódban
3. Érzékenységi érzékelési szint pulse üzemmódban.
4. Érzékenységérzékelés a presence üzemmódbhoz minden egyes tengelyen: Felül / Közéledés / Oldal.
5. Radarérzékelési távolság.

KIZÁRÓLAG: A JELENLÉTI FUNKCIÓVAL ELLÁTOTT EGYSÉGEK NEM H A S Z N Á L H A T Ó K EGYEDÜLI BIZTONSÁGI ESZKÖZKÉNT, ÉS A SZOKÁSOS KAPUBIZTONSÁGI GYAKORLATOKKAL EGYÜTT KELL HASZNÁLNI.

Telepítési figyelmeztetések

Az e-LOOP-ot olyan helyre kell felszerelni, amely mindig látható. Ne helyezze az e-LOOP-ot olyan mélyedésbe vagy területre, ahol hó vagy víz megüthet. Az e-LOOP-ot a felhajtóút közepén tartsa úgy, hogy közvetlenül a járművek fölttte haladjanak el. Csavarozza le az e-LOOP-ot sík felületre, kizárólag a mellékelt betoncsavarak vagy gumírozott ragasztó segítségével. Ne fúrja be ferdén a csavarokat.

Biztonsági utasítások

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

Figyelem! - A kimerült elemek szennyező anyagokat tartalmaznak, ezért nem szabad őket a szelektálatlan háztartási hulladékkal együtt kezelni. A helyileg érvényes előírásoknak megfelelően külön erre kijelölt gyűjtőben kell elhelyezni.

e-LOOP felszerelési útmutató

1. lépés - Az e-LOOP kódolása

Kódolás e-LOOP mágnes nélkül

1. Kapcsolja be az e-Trans 50-et, és tartsa az e-Loopot az adó-vevő antennájának 10 cm-es távolságán belül.
2. Most nyomja meg és engedje fel az e-Trans 50-en a CODE gombot. Az e-Loop sárga és piros LED-je villogni fog, az e-Trans 50 kék LED-je pedig 3-szor fog villogni. A rendszerek most már párosítva vannak.

(Az e-Trans 200 LCD adóvevő kódolásához lásd az e-Trans 200 kézikönyvet.)

Kódolás e-LOOP mágnessel (csak kereskedelmi rendszerek)

1. Kapcsolja be az e-Trans 50 készüléket, majd nyomja meg és engedje fel a CODE gombot. Az e-Trans 50 kék LED-je villogni fog.
2. Helyezze a mágneszt az e-Loop CODE mélyedésébe - a sárga LED 3-szor villogni fog, és az e-Trans 50 kék LED-je 3-szor villogni fog. A rendszerek most már párosítva vannak, és eltávolíthatja a mágneszt.

2. lépés - Az e-LOOP felszerelése

1. Helyezze az e-LOOP készüléket a kívánt helyre, és rögzítse a talajba 2 betonrögzítő csavarral. Győződjön meg róla, hogy az e-LOOP készülék rögzítve van, és nem tud elmozdulni.

MEGJEGYZÉS: Soha ne szerelje nagyfeszültségű kábelek közelébe, mert ez befolyásolhatja az e-LOOP érzékelési képességét.

3. lépés - Az e-LOOP kalibrálása

1. Távolítson el minden fémtárgyat az e-LOOP készüléktől.
2. Helyezze a mágneszt az e-LOOP SET gomb mélyedésébe, és várja meg, hogy a piros LED kétszer villogjon, majd vegye ki a mágneszt.
3. Az e-LOOP kalibrálása körülbelül 5 másodpercig tart, és ha befejeződött, a piros LED 3-szor villogni fog.

MEGJEGYZÉS: A kalibrálás után hibajelzés jelenhet meg.

HIBA 1: Alacsony rádiós hatótávolság - A sárga LED 3-szor villog

HIBA 2: Nincs rádiókapcsolat - a sárga és a piros LED 3-szor villog.

A rendszer most már készen áll. **A dokumentum frissítve: 23/08/22**



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

Az AES GLOBAL LTD kijelenti, hogy a kereskedelmi e-LOOP 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.quefairemedesdechets.fr