

Paramétrage de e-trans 50 et le e-loop commercial

Caractéristiques techniques : etrans50

Tension : 10-36 V ACDC

Consommation de courant en veille :

4.5m/a consommation en phase

30 m/a

Fréquence : 433,39 MHz

Capacité mémoire : 4 x e-loops .

Relais : intensité nominale de contact de 1 A, connexions COM et N/O x 1 relais



PLACER L'AIMANT
DANS L'ENCOCHE

NOTE : Assurez-vous que les vis hexagonales sont bien serrées car cela fait partie du processus d'étanchéité.

Model E-LOOP: EL00C & EL00C-RAD

Instructions de paramétrage du e-LOOP commercial version 3.0 associé avec le etrans 50

Étape 1 – Pour appairer le e-LOOP

Option 1. distance courte avec aimant

Mettez l'e-Trans 50 sous tension, appuyez sur le bouton CODE et relâchez-le. Le voyant bleu de l'e-Trans 50 s'allume, placez maintenant l'aimant dans l'encoche CODE de l'e-Loop, le voyant jaune clignote et le voyant bleu de l'e-Trans 50 clignote 3 fois. Les systèmes sont maintenant appariés et vous pouvez retirer l'aimant.

Option 2. jusqu'à 50 mètres avec aimant

Mettez l'e-Trans 50 sous tension, puis placez l'aimant sur l'encoche code de l'eLOOP, la LED jaune du code clignote une fois, retirez l'aimant, la LED jaune reste fixe approchez-vous de l'e-Trans 50, appuyez et relâchez le bouton CODE, la LED jaune clignote puis la LED bleue clignote 3 fois, après 15 secondes, la LED du code de l'e-Loop s'éteint.

Étape 2 - Mise en place de l'eLOOP

1. Placez le dispositif e-LOOP à l'endroit souhaité et fixez-le dans le sol à l'aide de 2 boulons de fixation pour béton. Assurez-vous que le dispositif e-LOOP est bien fixé et qu'il ne peut pas être déplacé.

REMARQUE : ne jamais installer le dispositif e-LOOP à proximité de câbles à haute tension, car cela peut affecter la capacité de détection du dispositif e-LOOP.

Étape 3 - Calibration de l'e-LOOP

1. Éloignez tout objet métallique de l'e-LOOP.
2. Placez un aimant dans l'encoche du bouton SET jusqu'à ce que le voyant rouge clignote deux fois, puis retirez l'aimant.
3. Le e-LOOP prendra environ 5 secondes pour se calibrer et une fois terminé, la LED rouge clignotera 3 fois.

Non-calibration de l'e-LOOP

1. Placer l'aimant dans l'encoche SET jusqu'à ce que la LED rouge clignote 4 fois, e-LOOP n'est plus calibré.

Conseils Importants:

Mise en place de votre e-loop: Vérifier que le sol est plat.

Pour les surfaces goudronnées, utiliser un scellement chimique de type Sikaflex.

service technique :
04 72 79 10 32
technique@afca.fr