



e-TRANS-50

SINGLE CHANNEL TRANSCEIVER



Specifications

Tension : 10-36V DC.

Consommation en mode veille : 4,5 m/a.

Consommation en mode actif : 30 m/a.

Fréquence : 433.39 MHz.

sauvegarde à distance : 50 télécommandes, 4 x e-Loops, 4 x claviers, 4 x boutons d'entrée.

Relais : 1-amp contact rating, COM and N/O connections x 1 relay.

Modes : Impulsion, verrouillage et maintien.

Puissance d'émission : <10mW.

Codage télécommandes

1. Pour coder l'appareil, appuyez et relâchez le bouton CODE. La LED CODE s'allumera.
2. Pour coder une télécommande, appuyez une fois sur le bouton de la télécommande que vous souhaitez associer au récepteur. La LED CODE clignotera, indiquant le début de la séquence de codage.
3. Appuyez une deuxième fois sur le bouton de la télécommande, la LED CODE clignotera à nouveau, confirmant que la séquence de codage est terminée. Vous pouvez continuer avec d'autres télécommandes, attendre 10 secondes pour que la séquence de codage se termine automatiquement, ou appuyer une fois de plus sur la télécommande codée pour quitter.

REMARQUE : Lorsqu'une télécommande est codée pour la première fois dans le récepteur, elle définit l'attribution du bouton pour cette télécommande et toutes les télécommandes futures. Ainsi, si vous avez choisi le bouton 1 sur la première télécommande, toutes les télécommandes suivantes s'activeront avec ce bouton, quel que soit le bouton utilisé pour coder les télécommandes suivantes.

Modification de l'attribution des boutons

1. Appuyez et maintenez le bouton CODE sur le récepteur. La LED CODE s'allumera.
2. Prenez une télécommande déjà codée et appuyez sur le bouton que vous souhaitez associer au récepteur. Toutes les LEDs clignoteront pour indiquer que l'attribution des boutons a été modifiée. Toutes les télécommandes fonctionneront désormais avec le bouton nouvellement sélectionné.

Suppression des télécommandes

1. Appuyez et maintenez le bouton CODE pendant 10 secondes. Toutes les LEDs clignoteront 3 fois pour indiquer que tous les appareils télécommandés ont été effacés.

Pour coder un e-Loop (première option)

1. Appuyez et relâchez le bouton CODE sur le récepteur. La LED CODE s'allumera.
2. Placez maintenant l'aimant dans l'encoche CODE de l'e-Loop. Si l'appairage réussit, la LED CODE clignotera trois fois. Si l'appairage échoue, la LED RX reste allumée

Pour coder un e-Loop (deuxième option)

1. Placez l'aimant sur l'encoche CODE, la LED jaune clignotera. Retirez ensuite l'aimant, et la LED jaune restera fixe.
2. Appuyez et relâchez le bouton CODE sur l'e-trans 50, la LED bleue clignotera 3 fois. C'est maintenant codé.
3. **Remarque** : Si l'appairage échoue, la LED CODE restera allumée.

Consignes de sécurité

Avant de procéder à l'installation du produit, vérifiez que tous les matériaux sont en bon état de fonctionnement et adaptés aux applications prévues. Danger dû à l'électricité. Le contact avec des pièces sous tension peut entraîner la circulation d'un courant électrique dans le corps. Un choc électrique, des brûlures ou la mort peuvent en résulter. L'installation doit être effectuée par un spécialiste agréé.

changer le mode de fonctionnement des télécommandes.

1. Coupez l'alimentation du récepteur en débranchant le bloc terminal.
2. Maintenez le bouton CODE enfoncé sur le récepteur, puis rebranchez le bloc terminal. La LED Menu s'allumera. Relâchez ensuite le bouton CODE. La LED CODE s'allumera également, indiquant le mode Impulsion (Pulse).
3. Pour changer de mode, appuyez sur le bouton CODE. La LED Menu et la LED RX s'allumeront, indiquant le mode Maintien (Hold).
4. Appuyez à nouveau sur le bouton CODE, et toutes les LEDs s'allumeront, indiquant le mode Verrouillage (Latch). (En appuyant encore une fois sur le bouton CODE, vous reviendrez au mode Impulsion). Attendez 5 secondes, et le menu quittera automatiquement pour revenir au mode de fonctionnement.

REMARQUE : Si vous remplacez un Loop, vous devez supprimer le Loop d'origine. Sinon, l'e-Trans 50 continuera à rechercher un signal de maintien en vie (keep-alive) provenant du Loop d'origine.

Model: ETRANS-50



Paramètres de sécurité en mode Fail-Safe/Fail-Secure

L'e-Trans 50 est configuré par défaut en mode Fail-Secure. Si un Loop codé n'est pas détecté dans un délai de 12 heures, toutes les LEDs clignoteront en continu. L'e-Trans 50 peut être configuré en mode Fail-Safe en déclipant le couvercle en plastique et en modifiant la position de l'interrupteur.



En mode Fail-Safe, si une connexion est perdue ou si une batterie faible est détectée, le relais restera activé (latch on). Vous pouvez désactiver le relais (unlatch) en appuyant sur le bouton CODE. Une batterie faible est indiquée par le clignotement continu de la LED jaune Menu.

Élimination: L'emballage doit être trié dans les conteneurs de recyclage locaux. Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques, cet appareil doit être mis au rebut de manière appropriée, après utilisation, afin d'assurer le recyclage des matériaux utilisés. Les anciens accumulateurs et piles ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères, car ils contiennent des substances polluantes et doivent être éliminés dans les points de collecte municipaux ou dans les conteneurs du revendeur prévus à cet effet. Les réglementations spécifiques à chaque pays doivent être respectées.

Document mis à jour : 09.01.25



AES Global Ltd - 4 Kilcronagh Business Park, Cookstown, BT80 9HJ, UK.
Type de produit : Détection et automatisme des véhicules sans fil.

Par la présente, AES GLOBAL LTD déclare que l'équipement radio de type e-TRANS-50 est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : www.aesglobalonline.com/e-loop#ce



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

