



NOTICE UTILISATEUR

Récepteur



REF : RX-TOR-V1

Retrouvez plus d'informations sur :

www.climtronic.com

ou en écrivant à

contact@climtronic.com

Climtronic est une marque déposée par
E.U.R.L PICTRONIC
920 170 743 00016



RECEPTEUR

Présentation :

Le Récepteur **RX-TOR-V1** permet le contrôle de servomoteurs placés sur des DUMPERS en sortie de PLENUM.

Il communique par voie radio. Il doit être associé au thermostat **CLIM Tronic TH-TOR-V1**.

Le récepteur peut piloter jusqu'à 4 servomoteurs indépendants.

Il est équipé de voyants de visualisation sur l'état de chaque sortie moteur pour un repérage aisé.

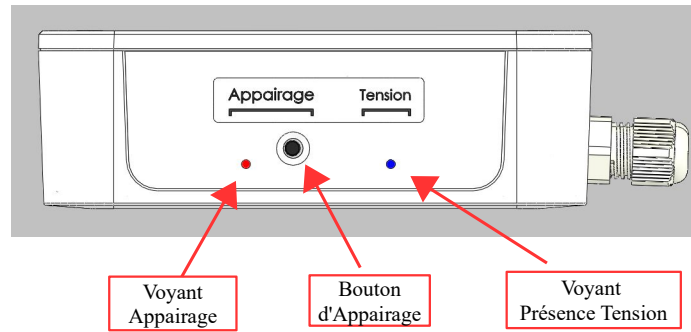
Il est doté également d'une LED indiquant la présence de la tension ainsi que le mode appairage.

Le boîtier du récepteur est à la norme UL94-V0 .

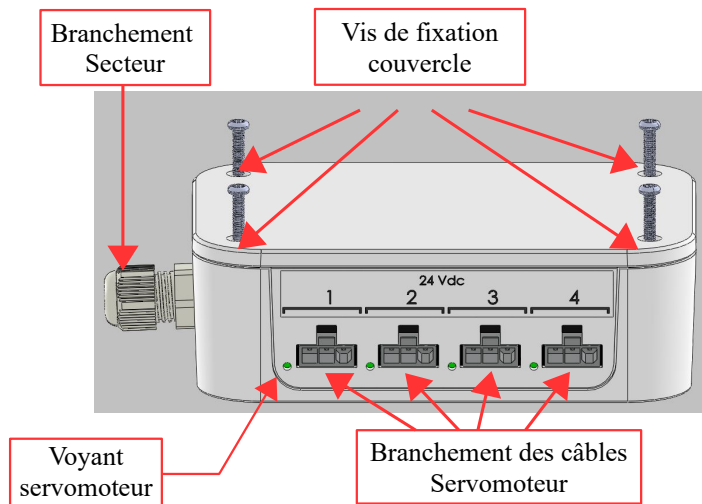
Efficace et d'une grande fiabilité le récepteur **CLIM Tronic** reste simple d'utilisation.

Symboles

Zone Bouton et indicateurs



Zone Moteur



Fonctionnement

Le voyant «APPAIRAGE» :

- Fixe : Il indique que le récepteur est en mode appairage. A la mise sous tension du système, l'appairage est actif pendant 30 minutes.
- Clignotement lent : Problème initialisation radio
- Clignotement rapide : Problème initialisation mémoire

Le bouton « APPAIRAGE »:

- Appui bref : active ou non l'appairage pour 30 minutes.
- Appui long : Efface tous les thermostats appairés de sa mémoire. (le voyant clignote 3 fois).

Le voyant "TENSION":

Il indique que le récepteur est correctement alimenté.

Informations

Le boîtier doit être mit à l'abri de l'humidité.

A la mise sous tension le récepteur rentrera automatiquement en mode appairage pour 30 minutes.

Passé ce délai, il vous faudra appuyer sur le bouton appairage pour relancer un cycle de 30 minutes ou éteindre et rallumer le boîtier par la prise secteur ou le disjoncteur.

L'appairage se fait grâce aux thermostats.

Branchement

Avant toutes manipulations, veillez à mettre le circuit HORS TENSION

1. Ôtez les 4 vis et soulevez le couvercle.
2. Passez le câble secteur par le presse-étoupe
3. Raccordez la phase et le neutre sur le bornier. La section du câble doit être de 0,5mm² minimum.
4. Serrez le bornier avec modération et veillez à ce que les câbles ne soient pas trop dénudés.
5. Serrez fermement le presse-étoupe pour verrouiller le câble
6. Refermez le couvercle en le fixant avec les 4 vis.

C'est fini !



Les servomoteurs

Veillez à utiliser les câbles et les servomoteurs fournis avec le thermostat.

Les câbles sont pourvus de détrompeurs empêchant toutes mauvaises manipulations. Il n'existe qu'un seul sens de raccordement possible.

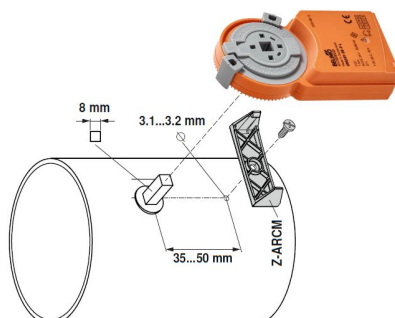
Le voyant allumé en vert du servomoteur indique une position ouverte.

Le temps d'ouverture est d'environ 22s pour faire 90°.

Soyez vigilant à bien fixer les butées mécaniques de ceux-ci pour ne pas abîmer le DUMPER.

Utilisez le câble fournit pour connecter les servomoteurs au récepteur.
Respectez la position des connecteurs lors du branchement.

Le câble a une longueur de 2 mètres.



ENTRETIEN ET DONNÉES TECHNIQUES

Nettoyage :

Nettoyez le récepteur à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

Ne jamais projeter directement de liquide sur le boîtier.

Données techniques :

- Alimentation secteur 230Vac, 50/60 Hz
- Tension de fonctionnement des servomoteurs 24Vdc
- Portée radio de 25m en intérieur. La portée peut être dégradée en fonction des conditions d'installation et de l'environnement électromagnétique.
- Fréquence radio 868 Mhz
- Puissance radio maximale : <10 mW
- à poser
- indice de protection IP20
- Température de fonctionnement -10°C à +60°C
- Température de stockage -20°C à +70°C

Consignes de sécurité :

- Il est interdit de brancher des servomoteurs différents que ceux fournis avec le thermostat.
- Il est interdit de modifier le câble fourni.
Il n'est pas possible de mettre des servomoteurs en parallèle.

GARANTIES

Les Produits sont garantis contre tout défaut de conception et de fabrication dans les conditions suivantes.

1. Période de garantie:

La durée de cette garantie commerciale est définie à 1 an.

La période de cette garantie commerciale commence à compter du jour d'achat du produit (facture). Toute période d'immobilisation du Produit pendant le cours de la garantie commerciale, aux fins de remise en état couverte par cette garantie, suspend le délai de garantie qui reste à courir jusqu'à la délivrance du Produit remis en état. Cette période court à compter de la mise à disposition pour réparation ou remplacement du Produit et reprend à compter du renvoi du Produit réparé ou remplacé.

2. Réparation ou remplacement.

Si pendant la période de garantie telle que définie ci-dessus, le Produit s'avère défectueux en raison de sa conception ou de sa fabrication ou d'une pièce défectueuse, PICTRONIC s'engage, dès lors que les conditions d'application de sa garantie commerciale sont remplies, à en assurer la réparation ou le remplacement, sans facturer la main-d'œuvre et les pièces. PICTRONIC se réserve le choix discrétionnaire, en fonction du coût engendré, de réparer le Produit ou de le remplacer par un modèle identique ou équivalent.

Afin de procéder aux réparations, PICTRONIC pourra utiliser des pièces ou des produits neufs ou reconditionnés.

Les pièces extraites ou séparées du Produit afin d'être remplacées deviennent la propriété de PICTRONIC. Aucun remboursement du Produit du Client ne sera effectué

3. Frais.

Pour les Produits sous garantie, les frais d'expédition sont à la charge du Client.

Pour les Produits sous garantie, les frais de réexpédition sont à la charge de PICTRONIC.

4. Exclusions de garanties.

La garantie commerciale de PICTRONIC n'est pas applicable dans les cas suivants :

- Installation ou utilisation du produit en contradiction avec les standards techniques ou de sécurité en vigueur ou les instructions fournies par PICTRONIC dans les manuels d'utilisation ou dans les consignes de sécurité ;

- L'autonomie des piles.

- Ouverture du Produit, démontage non autorisé, modifications ou réparations effectuées par l'utilisateur final ou par des personnes ou prestataires non agréés par PICTRONIC et/ou avec des pièces détachées non approuvées par PICTRONIC ;

- Modification du software effectuée par l'utilisateur final ou par des personnes ou prestataires non agréés par PICTRONIC ;

- Utilisation du Produit avec des accessoires, périphériques et autres produits dont le type, l'état et/ou les normes ne répondent pas aux prescriptions de PICTRONIC ;

- Défauts liés au fait que le Produit a été utilisé ou connecté à un équipement ou à un logiciel non approuvé par PICTRONIC ;

- Défauts et dommages résultant d'une négligence ou d'une faute, d'un acte volontaire, d'une utilisation incorrecte ou abusive du Produit, d'un accident ou d'une manipulation non conforme à une utilisation normale, et ce quelle qu'en soit la cause.

- Causes extérieures au Produit, telles que (sans que cette liste soit limitative) : foudre, incendie, surtension électrique, branchement sur une prise défectueuse ;

- Si l'appareil porte des marques d'oxydation;

- Si la gêne ne nuit pas directement au fonctionnement de l'appareil (étiquette effacée, décollement).

- Toute défaillance des services et applications embarqués dans le Produit, dont le fonctionnement relève exclusivement de leurs concepteurs.

- Dommages causés aux éléments extérieurs des équipements (notamment casse écran, des connecteurs, des supports de fixation ou de la coque).

- En cas d'intrusions de corps solides et liquides qui révèlent des conditions d'utilisation excédant l'indice de protection applicable au Produit.

Le rapport du service technique de PICTRONIC, ou de son réparateur agréé, et le constat de ce service justifiant l'exclusion de garantie font foi et seront opposables au Client.

En cas d'expiration de la période de garantie ou d'exclusion de garantie, PICTRONIC peut proposer un devis et une prise en charge payante du Produit.

MERCI D'AVOIR CHOISI CLIMTRONIC

Nous vous remercions pour votre confiance.

Nos produits sont conçus pour offrir une solution simple, fiable et durable pour le pilotage du chauffage et de la climatisation.

BESOIN D'AIDE ?

contact@climtronic.com

www.climtronic.com

DÉCOUVREZ ÉGALEMENT

- Récepteur ClimTronic
- Capteur d'ouverture
- Solutions multizones
- Configurateur de devis en ligne

À bientôt sur ClimTronic.com