

PRISE D'ALIMENTATION À 1 CANAL

RECEPTEUR HT1EPP



1. AFFICHAGE LED

L'affichage de fonction se compose de 4 LED qui ont le signification suivante:

1. LED «Power»: la tension d'alimentation est présente.
2. LED «On / Off»: prise marche / arrêt
3. LED «Learn»: l'appareil est en mode d'apprentissage.
4. LED «Erreur»: la LED s'affiche dans les cas suivants:
 - la mémoire de l'appareil est pleine
 - une erreur est survenue lors de la lecture / écriture sur le Mémoire EEPROM

2. PROCESSUS D'APPRENTISSAGE

Le récepteur peut apprendre jusqu'à 32 canaux / émetteur

(par ex. émetteur 1 canal HT1S (partie 1618150), émetteur 5 canaux HT5S (réf. 1618160), émetteur émetteur HT8S 8 canaux (réf. N ° 1618180).

Le processus d'apprentissage comprend les étapes suivantes:

1. Connectez le récepteur de prise d'alimentation sans fil HT1EPP à une prise secteur appropriée du réseau public d'alimentation (230 V / CA (50 Hz)).

2. Appuyez sur le bouton Set (HT1EPP à l'avant) pendant environ 1 seconde.

La LED «Learn» s'allume (c'est-à-dire que le processus d'apprentissage est actif).

3. Appuyez sur n'importe quelle touche de l'émetteur portatif (non inclus dans la livraison) dans les 10 secondes. La LED «Learn» commence à clignoter.

4. Appuyez à nouveau sur le bouton Set. La LED «Learn» s'éteint en dehors. Le processus d'apprentissage est terminé; le HT1EPP est maintenant prêt à fonctionner.

5. Si le consommateur connecté au HT1EPP ne doit être commuté lorsque deux boutons différents de l'émetteur portatif sont enfoncés simultanément (sécurité commutateur), puis au point 3, appuyez simultanément sur deux combinaisons de touches.

6. Remarque: selon l'émetteur portable utilisé, jusqu'à 8 HT1EPP différents peuvent être utilisés par un émetteur.

3. RÉGLAGE DU MODE DE FONCTIONNEMENT

Le HT1EPP peut être utilisé avec la fonction dite de pointe, ce qui signifie que le récepteur de la prise d'alimentation ne s'allume que tant que le bouton de la télécommande est enfoncé, ou avec la fonction de commutation, où le récepteur de prise d'alimentation s'allume après avoir appuyé sur le bouton de la télécommande et restera allumé jusqu'à ce que la même touche soit à nouveau enfoncée.

La programmation de cette fonction comprend les étapes suivantes:

1. Appuyez brièvement sur le bouton Set (HT1EPP à l'avant), le

La LED «Learn» s'allume (c'est-à-dire que l'apprentissage est actif).

2. Dans les 10 secondes, appuyez sur la touche programmée (*) de le récepteur correspondant sur la télécommande.

3. La LED «Learn» s'allume brièvement. Le mode de fonctionnement est maintenant changé de la fonction de pointe à la fonction de commutation ou vice versa, selon ce qui a été réglé avant de régler le mode de fonctionnement. Les paramètres sont enregistrés et l'appareil est redémarré.

* L'émetteur doit déjà être connecté à le récepteur avant.

4. SUPPRESSION DES RÉCEPTEURS CONNECTÉS

Un maximum de 32 connexions de transmission peut être appris. Si 32 connexions ont déjà été programmées sur le récepteur, la mémoire de la station est pleine

et aucune autre connexion ne peut être ajoutée. Précédemment les connexions programmées ne sont pas automatiquement supprimées). Avant qu'une nouvelle connexion puisse être ajoutée, la station la mémoire du HT1EPP doit d'abord être supprimée.

Le processus de suppression comprend les étapes suivantes:

1. Retirez le récepteur de la prise d'alimentation de la prise.
2. Appuyez sur la touche «Set» et maintenez-la enfoncée.
3. Réinsérez le récepteur de la prise d'alimentation dans la prise secteur (230 V / CA (50 Hz) en appuyant sur le bouton de réglage.

vers le bas.

4. La LED «Learn» s'allume.

5. Pendant que vous appuyez sur le bouton «Set», attendez que le La LED «Learn» commence à clignoter.

6. Relâchez le bouton «Set». Le processus de suppression est terminé. Jusqu'à 32 émetteurs peuvent être connectés au HT1EPP.