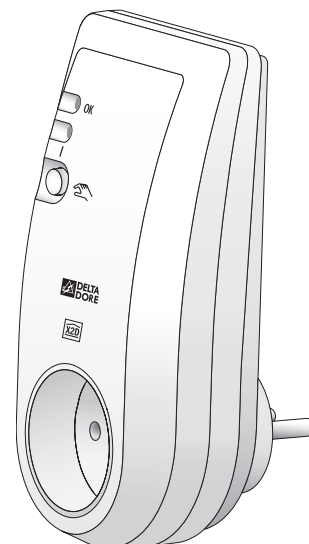


AC 51115

réf. 6051115

Récepteur prise tout ou rien 1 voie compatible avec les systèmes courants porteurs X2D



1) Présentation

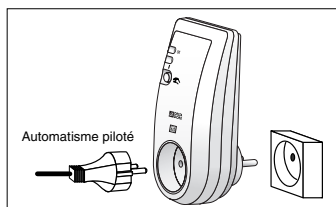
AC 51102 reçoit ses informations à partir d'une centrale de programmation en utilisant le principe de transmission par courants porteurs (utilisation de l'installation existante).
Sa prise gigogne permet de y connecter un convecteur mobile (chauffage), un automatisme (éclairage, électroménager (si puissance commandée compatible))...

2) Caractéristiques techniques

- Alimentation 230V, 50 Hz
- Sortie contact travail, 10A - 230V
- 1 voyant de bon fonctionnement
- 1 voyant d'état de la sortie
- 1 touche de configuration ou de dérogation
- Boîtier prise gigogne : 140 x 72 x 40 mm.
- Consommation : 2VA
- Isolement classe I
- Température de fonctionnement : 0°C à +40°C
- Température de stockage : -10°C à +70°C
- Installation dans un milieu normalement pollué.
- Type de coupure des contacts relais : microcoupure / Type 1.c.

3) Installation

Le récepteur s'intercale directement entre l'appareil à piloter et la prise de courant qui l'alimente.



4) Fonctionnement

4.1 Configuration / Reconfiguration

Chaque récepteur est attribué à une voie de commande de la centrale de pilotage de l'installation.
En mode de configuration, celle-ci envoie sa trame de paramétrage, il convient de la valider sur le récepteur.

- 1 Le voyant vert "OK" est allumé fixe, le récepteur est déjà configuré.
Pour le reconfigurer, appuyez 20s sur jusqu'à ce que le voyant vert "OK" clignote, relâchez.
Appuyez de nouveau sur . Le voyant vert "OK" s'allume fixe, le récepteur est reconfiguré.
- 2 Le voyant vert "OK" clignote, le récepteur n'est pas configuré.
Appuyez brièvement sur . Le voyant vert "OK" s'allume fixe. Le récepteur est configuré.

4.2 Fonctionnement

Lorsque le voyant de l'état du contact (voyant rouge) est allumé, le contact est fermé.
Le voyant vert "OK" allumé fixe atteste de la bonne réception d'informations. Si celui-ci clignote, le récepteur ne reçoit pas d'informations. Il faut donc vérifier que la centrale émet correctement ou reconfigurer l'appareil.

4.3 Suspension de la gestion automatique (dérogation)

Un appui sur vous fait changer l'état de la sortie.
Cette dérogation sera annulée dès le prochain changement d'état envoyé par la centrale ou en appuyant à nouveau sur .
Le voyant rouge clignotant signale une dérogation manuelle en "marche" alors que la centrale de commande demandait "arrêt".
Le voyant vert clignotant signale une dérogation manuelle en "arrêt" alors que la centrale de commande demandait "marche".

4.4 Extinction des voyants

Il est possible d'éteindre les voyants, par exemple dans le cas où le récepteur est placé dans une chambre à coucher.
Pour cela :
- mettez la centrale en mode normal
- appuyez environ 10 sec. sur la touche du récepteur jusqu'à ce que les voyants s'éteignent.

Note : Pour rallumer les voyants, appuyez environ 10 sec. sur la touche du récepteur jusqu'à ce que les voyants se rallument.

info. commerciales

0 820 822 822

0,118 € TTC/min hors appel d'urgence

info. techniques

0 820 200 045

0,118 € TTC/min hors appel d'urgence

fax

0 820 820 191

0,118 € TTC/min hors appel d'urgence

DELTA DORE - Bonnemain - 35270 COMBOURG - E-mail : deltadore@deltadore.com