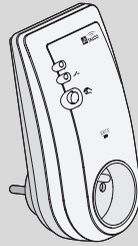


Récepteur Radio 1 Relais Gamme TYXAL

Notice d'installation et d'utilisation du RR1X

Code : 6414103



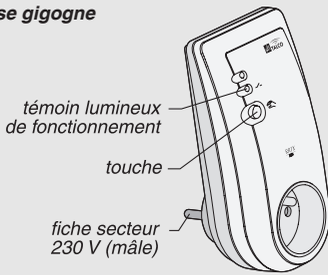
1

PRÉSENTATION

Alimenté sous 230 V, le récepteur prise radio 1 relais **RR1X** assure la fonction de report d'information de la centrale Tyxal :

- mode 1 : état marche / arrêt **ou**,
- mode 2 : état d'alarme en cours.

Boîtier prise gigogne



Contenu

- un récepteur radio Tyxal 1 relais RR1X,
- une notice d'installation et d'utilisation.

2

INSTALLATION ET RACCORDEMENT

Emplacement

- Brancher le produit dans une prise 230 V.
- Pour une bonne réception, éviter une prise proche de masses métalliques importantes ou d'un tableau électrique.

Raccordement

- Brancher en face avant l'appareil sur lequel on veut effectuer le report d'état (lampe, buzzer...).

3

PROGRAMMATION

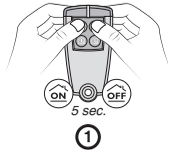
Mode Apprentissage

Ce mode sert à associer la centrale au récepteur radio.

- Mettre la centrale **en mode "maintenance"** avant que le produit RR1X soit en mode apprentissage (aucun témoin allumé).

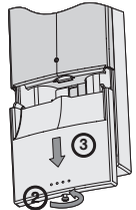
Pour cela :

- Appuyer simultanément pendant 5 sec. sur les touches ON et OFF d'une télécommande (ou d'un organe de commande) **déjà reconnu** jusqu'à l'émission d'un bip sur la centrale.



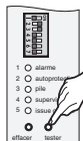
Son témoin lumineux en face avant clignote.

- Ouvrir la trappe piles de la centrale.

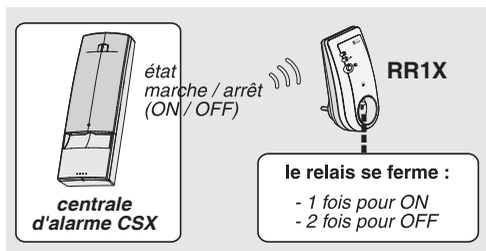


Mode 1 : Report d'état marche / arrêt de la CSX

- mode apprentissage : appuyer (3 sec.) sur la touche du RR1X, le témoin clignote,
 - choisir le mode **impulsionnel** par appui sur la touche (le témoin clignote rapidement).
- Appuyer sur la touche "**tester**" de la centrale, à réception du message de test, le témoin du RR1X ne clignote plus, la centrale est associée.



Lorsque la centrale sera en mode utilisateur, le relais du RR1X se fermera 1 fois pour ON et 2 fois pour OFF.



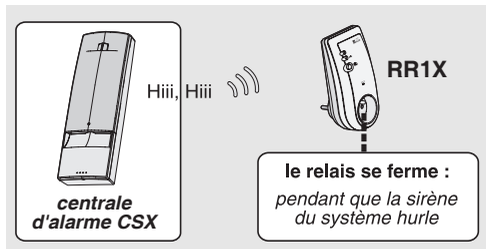
- Refermer la trappe piles de la centrale.

Mode 2 : Report d'état d'alarme de la CSX

- mode apprentissage : appuyer (3 sec.) sur la touche du RR1X, le témoin clignote,
 - choisir le mode **maintenu** par appui sur la touche (le témoin clignote lentement).
- Appuyer sur la touche "**tester**" de la centrale, à réception du message de test, le témoin du RR1X ne clignote plus, la centrale est associée.



Lorsque la centrale sera en mode utilisateur, le relais du RR1X se ferme en même temps que la sirène du système.



- Refermer la trappe piles de la centrale.

Effacer la centrale configurée sur la sortie relais du RR1X

Appuyer 10 sec. sur la touche, le témoin de fonctionnement clignote au bout de 3 sec. puis s'éteint à la fin des 10 sec.

Le témoin ne clignote plus, la centrale associée est effacée.

4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Portée radio :
 - champ libre : 100 à 200 m
 - intérieur : 20 à 40 m selon environnement
- Alimentation : 230 Vac / 50 Hz / 1 VA
- Fréquence radio : 868 MHz (antenne intégrée)
- Sortie relais 230 V / 16 A
- Indice de protection : IP20
- Utilisation : intérieur sec exclusivement
- Installation : matériel prévu pour les locaux d'habitation ou analogues
- Dimensions : 140 x 70 x 70 mm
- Température de fonctionnement : 0°C / +40°C
- Boîtier : ABS-VO
- Isolement classe : I
- Poids : 200 gr

Produit conforme aux normes :



- ETS 300683
- ETS 300220
- NF EN 60730

1100 avenue de l'Europe - Parc d'activité Albasud
BP 826 - 82008 MONTAUBAN Cedex
Tél. : 05 63 21 22 23 Fax : 05 63 21 22 00
Internet : www.talco.fr