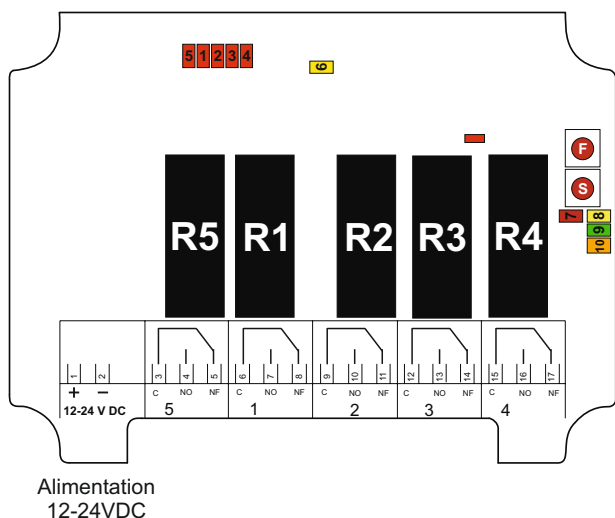


Paramétrage des récepteurs T60RX-05ASL



Boutons de programmation du récepteur

Bouton **F** : Fonction
Bouton **S** : Sélection

Leds du récepteur

D1 à D5. Diodes des relais 1 à 5
D6. Diode jaune. S 'allume à la mise sous tension
D7. Diode rouge. Apprentissage
D8. Diode jaune. Fonction bistable/instantannée
D9. Diode verte. Fonction interverrouillage

EFFACEMENT DE TOUS LES CODES ET PARAMETRAGES:

- Appuyer simultanément sur les 2 boutons **F** et **S** pendant ~5s. Toutes les diodes s'allument jusqu'à l'effacement

APPRENTISSAGE DE L'EMETTEUR DANS LE RECEPTEUR:

- Effectuer une impulsion sur le bouton de fonction **F**. La diode rouge D7 s'allume
- Confirmer sur le bouton **S**. Tous les relais sont sélectionnés (les Leds correspondantes à chaque relais s'allument)
Pour sélectionner les relais à l'unité, appuyer à nouveau sur le bouton F. Chaque appui sur le bouton F fait défiler les relais à coder. On peut dans ce cas affecter n'importe quels boutons à n'importe quels relais.
- Confirmer à nouveau sur le bouton **S**
- Maintenir appuyé un bouton de l'émetteur (la led de l'émetteur clignote) jusqu'à ce que les diodes rouges du récepteur clignent 3 fois puis s'éteigne

FONCTION BISTABLE:

Il est possible d'attribuer les relais en mode bistable.

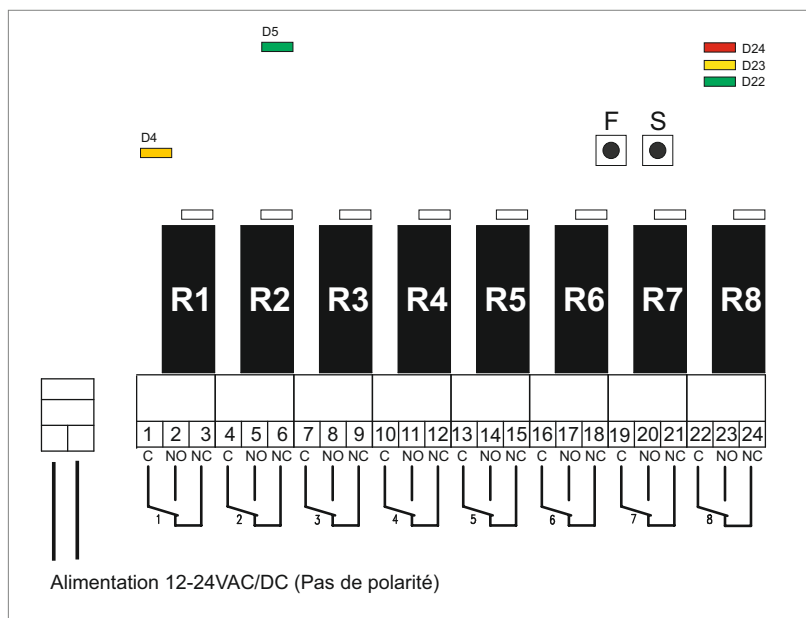
- Appuyer 2 fois sur le bouton **F** (la diode Jaune D8 s'allume)
- Confirmer sur le bouton **S** (la diode du relais 1 s'allume)
- Appuyer sur **S** pour définir la fonction du relais : D8 allumée = fonction bistable
- Appuyer sur **F** pour passer aux relais suivants (passer tous les relais pour sortir)

FONCTION INTERVERROUILLAGE

L'interverrouillage est possible par paire de relais (R1 avec R2; R3 avec R4)

- Appuyer 3 fois sur le bouton **F** (la diode Verte D9 s'allume)
- Confirmer sur le bouton **S** (les diodes des relais 1 et 2 clignent)
- Appuyer sur **S** pour sélectionner l'interverrouillage : D9 allumée = relais interverrouillés
- Appuyer sur **F** pour passer à la paire de relais suivant (passer tous les relais pour sortir)

Paramétrage des récepteurs T60RX-08ASL



Boutons de programmation du récepteur

Bouton **F** : Fonction
Bouton **S** : Sélection

Leds du récepteur

D4. Diode jaune. S s'allume à la mise sous tension
D5. Diode verte. S s'allume si réception radio

D24. Diode rouge. Apprentissage
D23. Diode jaune. Fonction bistable/instantannée
D22. Diode verte. Fonction interverrouillage

EFFACEMENT DE TOUS LES CODES ET PARAMETRAGES:

- Appuyer simultanément sur les 2 boutons **F** et **S** pendant ~5s. Toutes les diodes s'allument jusqu'à l'effacement

APPRENTISSAGE DE L'EMETTEUR DANS LE RECEPTEUR:

- Effectuer une impulsion sur le bouton de fonction **F**. La diode rouge D24 s'allume
- Confirmer sur le bouton **S**. Tous les relais sont sélectionnés (les Leds correspondantes à chaque relais s'allument)
*Pour sélectionner les relais à l'unité, appuyer à nouveau sur le bouton F. Chaque appui sur le bouton F fait défiler les relais à coder.
On peut dans ce cas affecter n'importe quels boutons à n'importe quels relais.*
- Confirmer à nouveau sur le bouton **S**
- Maintenir appuyé un bouton de l'émetteur (la led de l'émetteur clignote) jusqu'à ce que la diode rouge D6 clignote 3 fois puis s'éteigne

FONCTION BISTABLE:

Il est possible d'attribuer les relais en mode bistable.

- Appuyer 2 fois sur le bouton **F** (la diode Jaune D23 s'allume)
- Confirmer sur le bouton **S** (la diode du relais 1 s'allume)
- Appuyer sur **S** pour définir la fonction du relais : D23 allumée = fonction bistable
- Appuyer sur **F** pour passer aux relais suivants (passer tous les relais pour sortir)

FONCTION INTERVERROUILLAGE

L'interverrouillage est possible par paire de relais (R1 avec R2; R3 avec R4; R5 avec R6; R7 avec R8)

- Appuyer 3 fois sur le bouton **F** (la diode Verte D22 s'allume)
- Confirmer sur le bouton **S** (les diodes des relais 1 et 2 s'allument)
- Appuyer sur **S** pour sélectionner l'interverrouillage : D22 allumée = relais interverrouillés
- Appuyer sur **F** pour passer à la paire de relais suivant (passer tous les relais pour sortir)

SAFE SMART STRONG

Tele Radio France

16, rue Olympe de Gouges · 38400 Saint Martin d'Hères
04.28.70.80.70 · info@tele-radio-fr · www.tele-radio.fr

Paramétrage des récepteurs T20RX-02AKx

1. Diode rouge de programmation
2. Bouton poussoir de programmation
3. Diode verte. S'allume à réception d'un signal radio
4. Diode jaune. S'allume à la mise sous tension

EFFACEMENT DE TOUS LES CODES ET PARAMETRAGES:

- Maintenir le bouton de programmation pendant environ 8s
La diode rouge s'allume puis clignote. Maintenir appuyé jusqu'à extinction

APPRENTISSAGE DU CODE DE L'EMETTEUR:

- Effectuer une impulsion sur le bouton de programmation (1/2s)
Dès que la diode rouge s'allume, relâcher le bouton.
- Dans les 5 secondes appuyer sur n'importe quel bouton de la télécommande. Maintenir appuyé jusqu'à ce que la diode rouge clignote 3 fois puis s'éteigne

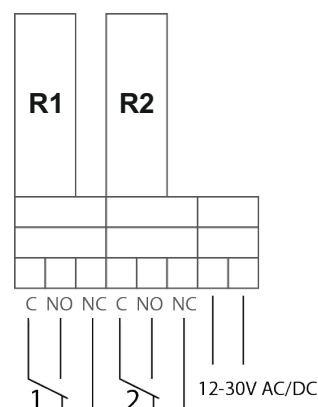
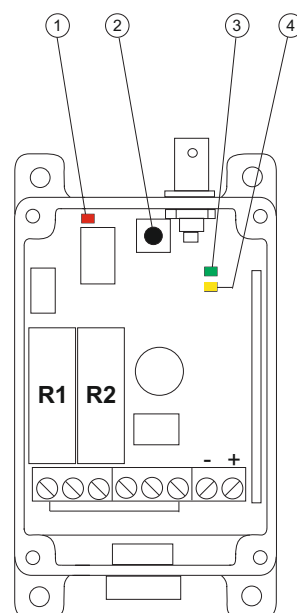
FONCTION BISTABLE:

Il est possible d'attribuer les relais en mode bistable.

- Activer le relais en appuyant sur le bouton correspondant de la télécommande. Maintenir l'appui
- Maintenir le bouton de programmation du récepteur, jusqu'à ce que la diode rouge clignote rapidement. Relâcher les boutons, le relais est désormais en mode bistable.

Effectuer la même manipulation pour repasser en mode instantané.

Note : Les 2 relais sont interverrouillés. Il n'est pas possible de les activer en même temps.



SAFE SMART STRONG

Tele Radio France

16, rue Olympe de Gouges · 38400 Saint Martin d'Hères
04.28.70.80.70 · info@tele-radio-fr · www.tele-radio.fr

Paramétrage des récepteurs T20/T60RX-03ADx

1. Diode jaune. S'allume à la mise sous tension
2. Diode rouge de programmation
3. Diode verte. S'allume à réception d'un signal radio
4. Bouton poussoir de programmation

EFFACEMENT DE TOUS LES CODES ET PARAMETRAGES:

- Maintenir appuyé le bouton de programmation pendant environ 5s
La diode rouge reste allumé jusqu'à l'effacement

APPRENTISSAGE DU CODE DE L'EMETTEUR:

- Effectuer une impulsion sur le bouton de programmation
La diode rouge s'allume.
- Effectuer une deuxième impulsion sur le même bouton
- Maintenir appuyer un bouton de fonction de l'émetteur pendant quelques secondes, jusqu'à ce que la diode rouge clignote 3 fois puis s'éteigne

Note : Les fonctions bistables ou interverrouillages ne sont pas possible avec ce type de récepteur.

