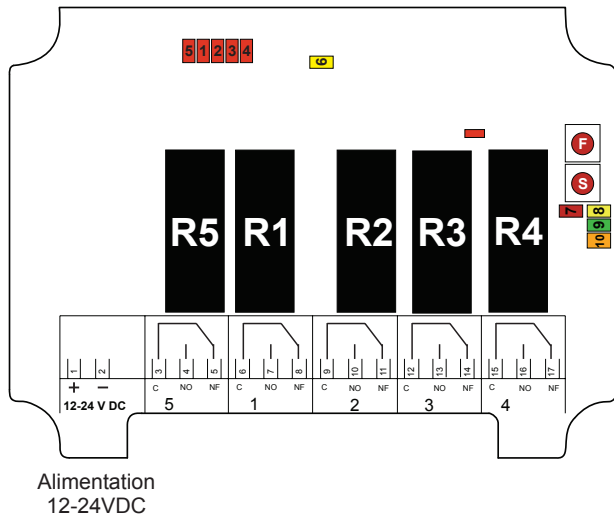


Paramétrage des récepteurs T60RX-05ASL



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.

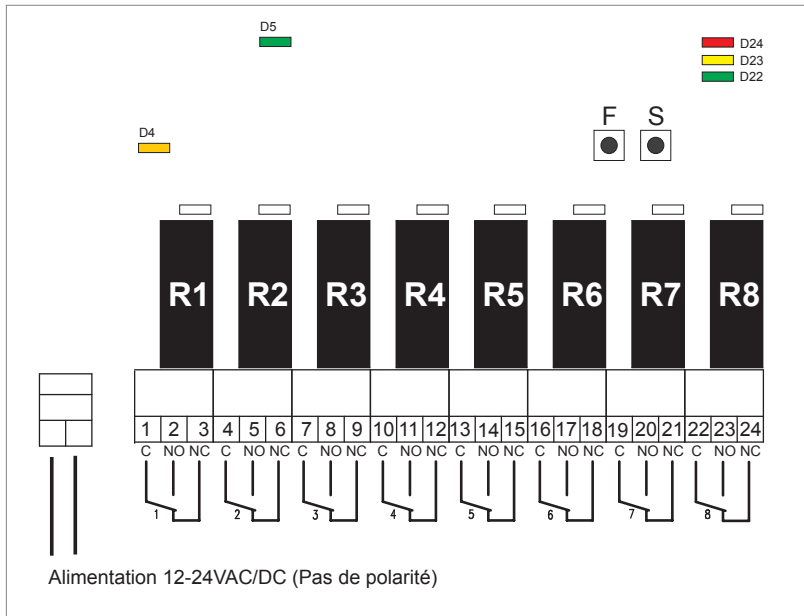
- Appuyer 2 fois sur le bouton **F** (la diode Jaune D8 s'allume)
- Confirmer sur le bouton **S** (la diode du relais 1 s'allume)
- Appuyer sur **S** pour définir la fonction du relais : D8 allumée = fonction bistable
- Appuyer sur **F** pour passer aux relais suivants (passer tous les relais pour sortir)

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'allume à la mise sous tension
D5. Diode verte. 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