

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

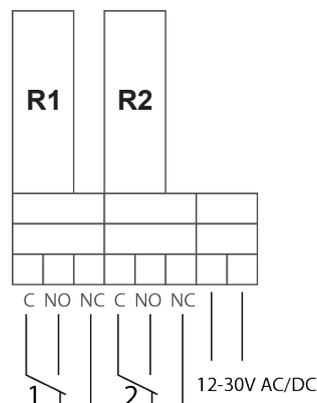
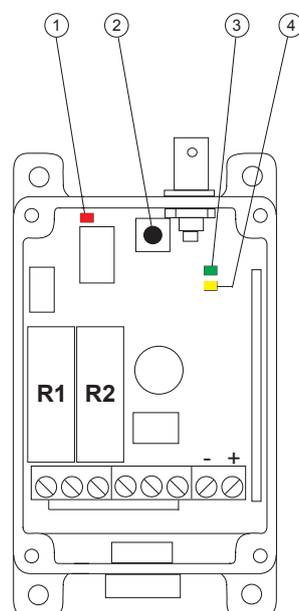
FONCTION BISTABLE:

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

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

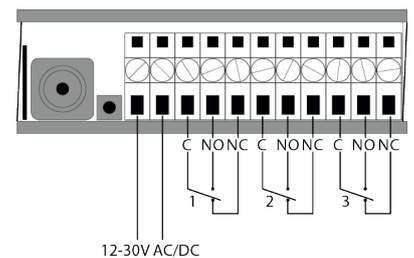
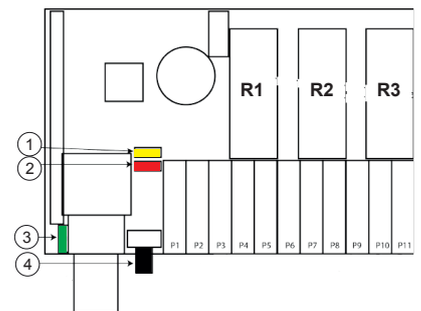
EFFACEMENT DE TOUS LES CODES ET PARAMETRAGES:

- 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 interverouillages ne sont pas possible avec ce type de récepteur.



SAFE SMART STRONG