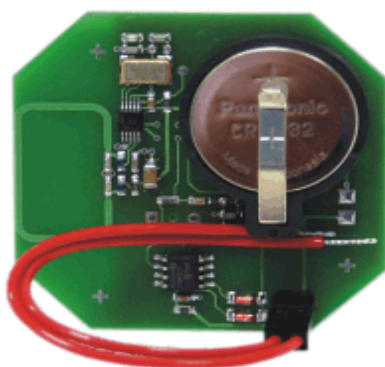




DOMOTIQUE

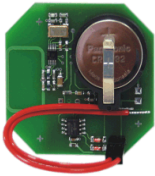
Télécommande relais radiocommandé RRC_EM_FIX





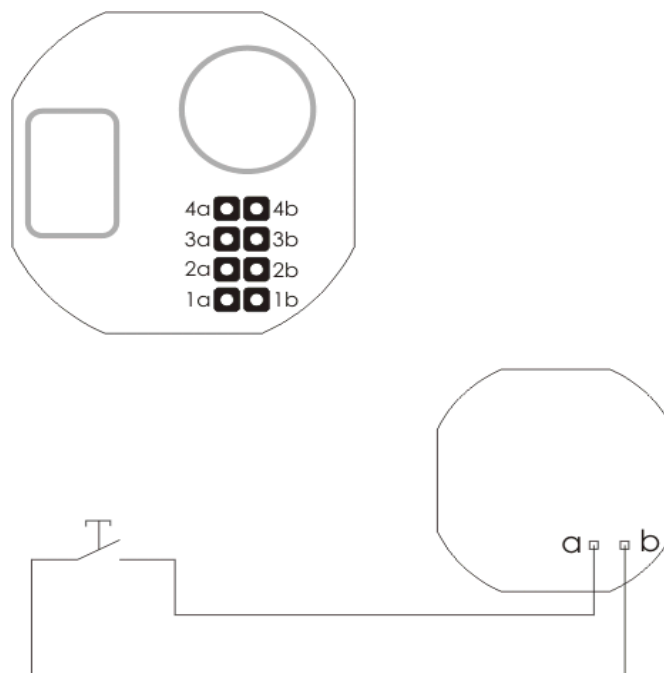
Télécommande relais radiocommandé RRC_EM_FIX

Fonctionnement



Les émetteurs radio électroniques sont utilisés pour commander à distance; volets, éclairage, systèmes d'armement d'alarme, etc. Le système de commande à distance se compose d'un émetteur (télécommande) et d'un récepteur (relais). Il est possible de faire coopérer plusieurs émetteurs avec un récepteur et plusieurs récepteurs à un émetteur.

Schéma de câblage



Caractéristiques techniques

Types :

RRC_EM2_FIX

RRC_EM4_FIX

Puissance

Type batterie

Fréquence

Codage

Signalement de transmission

Température de fonctionnement

Coloris

Dimensions

Fixation

Télécommande 2 canaux

Télécommande 4 canaux

3 V

CR2032

868 MHz

Keelog®

LED rouge

-25 À 50 ° C

Noir

Ø52; h = 11

Dans une boîte Ø60 encastrée



Caractéristiques de la télécommande

La télécommande RS-N ... travaille avec le matériel dédié F&F: récepteur monostables RRC_REC_407M et récepteur bistable RRC_REC_407B.

Une impulsion provoquée par la simple pression d'un bouton sur la télécommande pour envoyer un signal codé au récepteur. Le pilote est protégé contre la rupture de transmission après avoir relâché le bouton. La transmission de données à partir de la télécommande est indiquée par une LED rouge clignotante sur la télécommande.

ATTENTION! Avant l'installation finale du récepteur, faites un test.

Le récepteur est équipé d'un bouton PROG qui permet le lien «bouton télécommande et récepteur» ainsi que la remise à zéro de la mémoire du récepteur.



Programmation du récepteur

Appuyez et maintenez PROG pendant 5 secondes, la LED rouge clignote. Après être entré dans le mode d'apprentissage récepteur attend des transmissions entrantes provenant de la télécommande. Appuyez sur un des boutons de la télécommande. Le voyant vert du relais s'illumine, la synchronisation est terminée. Appuyez brièvement <1 sec sur le bouton PROG du relais pour sortir de l'état de programmation.

Si vous appuyez et maintenez PROG > 8s, ceci efface la mémoire. Après l'opération d'effacement de la mémoire tous les pilotes sont effacés, la mémoire est formatée pour une autre programmation.