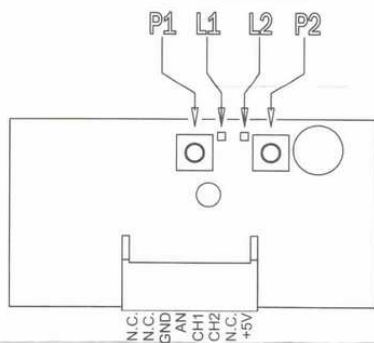
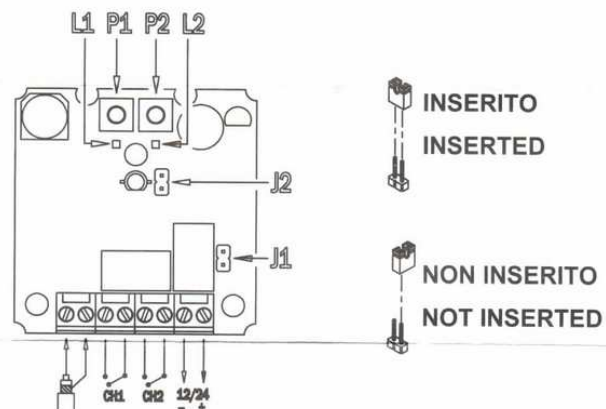


INSTRUCTIONS RECEPTEUR RADIO

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

H93/RX22/I - H93/RX22/IXL

G93/RX32/U


CONTROLE DE FONCTIONNEMENT

RX22/I – RX22/IXL

2 canaux à contact ouvert, la configuration de l'usine sur lequel vous installez le récepteur, détermine la fonction associée à chaque canal.

Lorsque le récepteur est installé sur l'armoire H70/10CC-11CC seul le canal 2 est connecté sur la fonction pas à pas.

RX32/U

Canal 1 est un contact de relais normalement ouvert.

Canal 2 est un contact de relais avec les fonctions pas à pas (ouvert-fermé-ouvert-fermé)

Avec J2 nous avons mis une temporisation qui ouvre le contact du canal 2 après 30 mn.

J1 sert à définir la tension d'alimentation électrique :

J1	inséré	12Vac/Vdc
J1	non inséré	24Vac/Vdc

INTRODUCTION D'UN CODE

Avec le récepteur alimenté, presser le poussoir **P1** pour activer le canal 1 et le poussoir **P2** pour activer le canal 2 (les instructions sont les mêmes pour les 2 canaux). Lorsque le poussoir ne sera plus pressé, la led correspondante émettra 3 clignotements consécutifs lents durant lesquels il faut presser le poussoir de la télécommande à mémoriser.

Un clignotement prolongé indique que la mémorisation a été effectuée alors que 3 clignotements consécutifs rapides indiquent que le code de la télécommande est déjà mémorisé dans un canal. La led émettra 3 autres clignotements consécutifs lents dans l'attente d'autres mémorisations. Si à ce moment là, aucun autre code n'est transmis, le récepteur sortira de la phase de programmation. (le même code ne peut pas être transmis sur les deux canaux à la fois. Chaque code est associé à un seul canal).

CODE RECEPTION

S'il reçoit un code valide qui n'est pas mémorisé, les deux leds s'allument pendant une courte durée. Par contre si le code est mémorisé sur le canal 1, la led 1 clignote et la sortie 1 est activée (même chose pour le canal 2).

REMISE A ZERO TOTALE

Couper l'alimentation, presser simultanément et maintenir les poussoirs **P1** et **P2**, alimenter de nouveau la radio réceptrice, 5 clignotements des deux leds en même temps indiquent que la remise à zéro a été effectuée.

MEMOIRE PLEINE

Quand vous essayez de mémoriser un code, si les deux leds clignotent rapidement, cela veut dire que le code n'est pas mémorisé car la mémoire est pleine.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

H93	RX22/IXL	RX22/I	RX32/U
FREQUENCE DE RECEPTION	433.92 Mhz	433.92 Mhz	433.92 Mhz
ALIMENTATION	5 Vdc	5 Vdc	12/24 Vac/Vdc
NOMBRE DE CANAUX	2	2	2
MAX. COURANT CONTACTS DU RELAIS	Contact ouvert	Contact ouvert	0,5A
MAX. TENSION CONTACTS DU RELAIS	Contact ouvert	Contact ouvert	24 Vac/Vdc
TEMPERATURE DE SERVICE	-10°C/+55°C	-10°C/+55°C	-10°C/+55°C
NOMBRE DE CODES	1080	27	10

DIMENSIONS - MODELES & CARACTERISTIQUES

