

Notice de programmation

Nologo Kit TRANSCEIVER



Première installation

Récepteur

1	Placez tous les interrupteurs DIP en position OFF (TX et RX)	TX RX	2	4
2	Alimenter le récepteur RX 12/24 ac/dc, si 12V positionner le JUMPER à 12V avec Jumper12V. La LED-RX1 clignote rapidement simultanément avec un bip du buzzer	12 V	2	4 V

Effacer la mémoire du récepteur

Cette opération doit être effectuée toujours à la première utilisation

Appuyez pendant 12 secondes P1-PROG du recepteur Quand le Buzzer émet un signal, il faut relâcher le bouton



Merci d'avoir choisi Allotelecommande



Emetteur

4	Connecter aux bornes de TX le contact de la sécurité NC ou le contact de la sécurité résistive 8,2K	7 PALPEUSE 1 3 OCOM PALP. 9 PALPEUSE 2
5	Sélectionnez le type d'entrée, avec DIP-2 pour Entrée 1 et DIP-3 pour Entrée 2: OFF: entrée pour un contact NC ON: l'entrée pour un contact résistif 8,2 K	1 2 3 4 DIP 2-3 TX ON SK2 - OFF NC
6	Alimentation du TX: 2 Batterie de 1,5V type LR06 AA LED-TX1 clignote rapidement puis s'éteint	led TX1

Effacer la memoire de l'émetteur

Cette opération doit être effectuée toujours à la première utilisation

7	Appuyez et maintenir appuyés les deux boutons P1 et P2 de l'émetteur	P1-TX P2-TX
8	Après 5 secondes le voyant s'allume pour indiquer la résiliation. Ensuite, relâchez les boutons. La mémoire de l'émetteur est effacée.	led TX1