

RM1

Récepteur moteur

1: LED

2 : bouton d'apprentissage

3 - 5 : Bouton ouvert/fermé

4 : Bouton stop

6: Fusible 10A

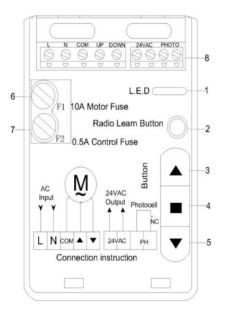
7: Fusible 0.5A

8:

L/N : connecte la puissance de travail COM/UP/DOWN: connecte le moteur

PHOTO: connecte l'interrupteur NC de la photocellule

Sortie 24VAC: tension 24V AC



Avant toute manipulation, s'assurer que l'alimentation est bien coupée.

Système de commande à bouton unique

Si un nouveau bouton d'émetteur est appris dans le panneau de commande, l'ancien est inutile.

Apprentissage et mémorisation d'un émetteur :

Appuyez une fois sur le bouton d'apprentissage du récepteur, la LED devient rouge et entre en état d'apprentissage. Appuyez deux fois sur le même bouton à 1 seconde d'intervalle de l'émetteur, la LED clignote pendant un certain temps et devient verte indiquant que l'émetteur a bien été appris.

Effacement de l'émetteur :

Restez appuyé sur le bouton d'apprentissage (environ 8s) jusqu'à ce que la LED devienne verte puis relâchez le bouton d'apprentissage, la LED devient rouge (environ 1s) puis verte. Il indique que le processus d'effacement est réussi.

Apprentissage d'un nouvel émetteur à partir d'un ancien :

Etape 1 : Sur l'ancien émetteur, appuyer sur le bouton 1 et 2 en même temps

Etape 2 : Toujours sur l'ancien émetteur, rester appuyer sur le bouton 2 pour que la LED passe en rouge.

Etape 3 : Sur le nouvel émetteur, appuyer deux fois sur le même bouton, le processus d'apprentissage est terminé.