

Armoire de commande à distance pour volets roulants et stores.



IMPORTANT! LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE

- En cas de doutes sur l'installation de ce produit, appelez un technicien qualifié
- Coupez l'alimentation pendant l'installation et toute intervention de maintient de l'armoire

L'armoire **QCX09** pour la commande à distance de volets roulants et stores est pourvue d'un récepteur radio (868.30MHz) et d'une sortie pour un inverseur et un capteur vent. Elle est placée dans une boîte étanche et pourvue d'une antenne interne.

DETAILS TECHNIQUES

Alimentation	230VAC 50-60Hz	Dimensions	133x35x25mm
Puissance max. du moteur	500W	Poids	100g
Frequence	868.30 MHz	IP	55

Le récepteur accepte 31 codes différents et donc 31 émetteurs.

Le volet/store est contrôlé par un émetteur et/ou un inverseur externe (type normalement ouvert).

Il est aussi prévue l'utilisation d'un capteur vent **QCWS/QCWSR/QCWSSR** (option) qui permet la fermeture automatique du store en cas de vent fort.

L'émetteur à une portée de 20 m dans un espace fermé et de 200 m en espace libre.

La distance max. entre capteur vent et **QCX09** est de 20 m.



ATTENTION Si l'installation prévoit la présence de plusieurs **QCX09** dans la même pièce, pendant la première installation il est nécessaire d'alimenter une armoire à la fois afin d'éviter toutes interférences parmi les récepteurs (perte de la mémoire ou inversion du sens de rotation).

Marquage CE et Conformité

L'émetteur radio répond aux exigences de la législation européenne et nationale.

Sa conformité a été testée, les certificats et documents pertinents sont disponibles auprès du fabricant.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

Verifiez que la tension d'alimentation disponible est celle indiquée sur l'etiquette. Les branchements de la **QCX09** doivent être accomplis par des techniciens qualifiés de façon à travailler conformément aux normes.

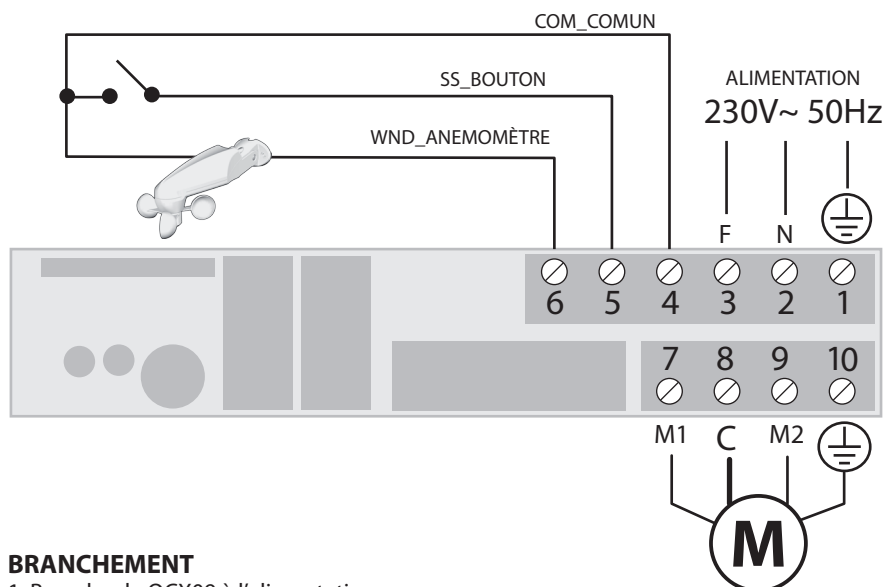
Une fois le câblage réalisé, il faut mettre la vis de fermeture sur le couvercle.



ATTENTION ! La QCX09 a deux ouvertures sur le couvercle pour câbles électriques de 6.5/8mm de diamètre.

Si le diamètre est trop petit, la protection IP55 n'est plus garantie.

Pour une meilleure protection contre les intempéries, nous recommandons l'installation verticale de la commande avec la sortie des câbles vers le bas.

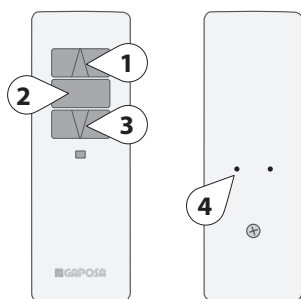


BRANCHEMENT

1. Brancher le QCX09 à l'alimentation.
2. Brancher le moteur à l'armoire QCX09

MEMORISER/AJOUTER UN NOUVEAU EMETTEUR

ATTENTION : Dans le cas d'une installation avec plusieurs moteurs avec récepteur, pendant la première programmation il est nécessaire d'alimenter un seul moteur à la fois afin d'éviter toute interférence avec les autres.



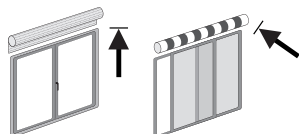
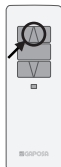
- MONTEE (1)** permet d'actionner la montée
- STOP (2)** permet de stopper le moteur
- DESCENTE (3)** permet d'actionner la descente
- Prog-TX (4)** programmer l'émetteur / réveille le moteur

MEMORISATION

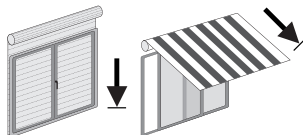
1. Appuyer sur la touche **PROG-TX** de l'émetteur jusqu'à mettre en fonctionnement le moteur



2. Vérifier le sens de rotation du moteur - la **MONTÉE** par exemple comme sur le dessin - relâcher la touche **PROG-TX** et dans les 5 sec, appuyer sur la touche **MONTÉE** de l'émetteur.



3. Si, dans le cas contraire, en appuyant sur la touche **PROG-TX**, le moteur tourne dans le sens **DESCENTE**, relâcher la touche **PROG-TX** et appuyer dans les 5 sec sur la touche **DESCENTE** de l'émetteur. L'émetteur **MASTER** est mémorisé et synchronisé le sens de rotation du moteur.



A ce point, pour vérifier que le système fonctionne correctement, il suffit d'appuyer sur l'une des deux touches **MONTÉE** ou **DESCENTE** de l'émetteur et arrêter le mouvement avec le **STOP**.

COMMENT CHANGER LE SENS DE ROTATION

Dans le cas où vous avez fait une erreur dans la programmation (par exemple, vous avez associé le bouton **MONTEE** avec le mouvement en **DESCENTE** du moteur):

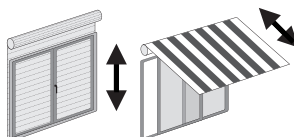
1. Appuyez sur **PROG-TX** pendant 5 sec.



2. Lorsque le moteur commence à tourner, relâchez la touche **PROG-TX** et dans les 6 secondes qui suivent, appuyez sur la touche **STOP**.



3. Le moteur fait un bref mouvement en avant et en arrière pour indiquer la correcte inversion du sens de rotation.

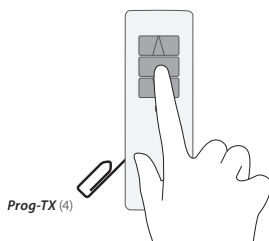


IMPORTANT: le changement de direction doit être accompli avant le réglage des fins de courses autrement un nouveau réglage est nécessaire.

EFFACEMENT D'UN EMETTEUR OU D'UN CANAL

Appuyer et maintenir appuyé sur le bouton PROG-TX et STOP de l'émetteur à effacer jusqu'à ce que le moteur fasse un petit mouvement dans les deux sens de rotation.

Seulement l'émetteur utilisé pour cette procédure a été effacé de la mémoire du moteur.



EFFACEMENT DE LA MEMOIRE DE L'EMETTEUR (EN EFFACANT TOUS LES EMETTEURS OU CANAUX OU SENSEURS)

Option 1

En utilisant un émetteur déjà programmé, appuyer et maintenir appuyé sur les boutons PROG-TX et STOP jusqu'à ce que le moteur fasse d'abord un bref mouvement dans les deux sens de rotation et, après un instant, un deuxième mouvement plus long dans les deux sens de rotation.

La mémoire est maintenant vide.

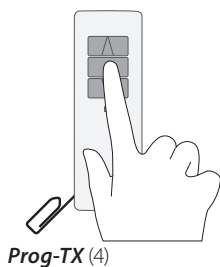
Option 2

1. Sans se servir d'un émetteur déjà programmé, couper l'alimentation du moteur et puis réalimentez-le.

2. Dans les 8 secondes qui suivent, en utilisant un émetteur quelconque Gaposà à 868.30MHz, appuyer et maintenir appuyé sur les boutons Prog-TX et STOP jusqu'à ce que le moteur fasse un long mouvement dans les deux sens de rotation.

La mémoire est maintenant vide.

Option 1



Option 2

1



2

