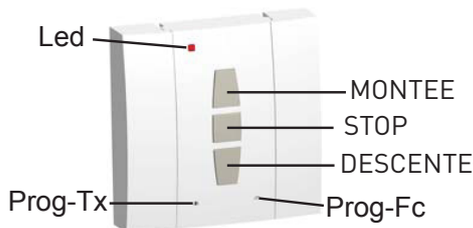


GAPOSA

QCT3S

CE



DONNEES TECHNIQUES

- Dimensions: 70x70x19mm
- Protection: IP 30
- Fréquence radio: 434,15 MHz
- Couverture: 20m à l'intérieur; 300m à l'extérieur
- Alimentation: 2 piles lithium 3V (type CR2025)

Les deux sont compatibles avec les produits suivants:
- QC19 / Tous les moteurs RI

FONCTIONNEMENT ET AVERTISSEMENTS

Les émetteurs QCT3S et QCT34S permettent la commande d'un ou plusieurs moteurs avec récepteur installés sur des volets, des stores d'intérieur ou d'extérieur.
Il est possible de les programmer aussi pour des commandes groupées pour l'actionnement de plus d'un moteur à la fois.

Le signal radio est indiqué par le clignotement de la LED de transmission.

Si vous appuyez sur le bouton et que la LED ne clignote pas, il est nécessaire de remplacer les piles.

AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser ces accessoires où il existe un risque d'interférence radio au delà de la norme (par exemple, à proximité d'aéroports ou de répéteurs radio).

Le fonctionnement peut également être perturbé par des équipements de télécommunications et / ou par des installations d'émetteurs-récepteurs qui fonctionnent sur les mêmes fréquences.

PROCEDURE DE MEMORISATION

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

1. Alimenter le moteur à programmer
2. Appuyer et maintenir appuyé sur le bouton Prog-Tx jusqu'à ce que le moteur commence à tourner
3. Vérifier le sens de rotation du moteur et relâcher le bouton Prog-Tx
4. Dans les 5 secondes successives, appuyer sur le bouton correspondant (MONTEE si le moteur tournait dans le sens de la montée ou DESCENTE si c'est le cas contraire)

A ce point vous avez mémorisé l'émetteur comme MASTER et synchronisé le sens de rotation du moteur.

IMPORTANT: tant que vous maintenez le bouton Prog-Tx appuyée, le moteur continuera à tourner dans un sens.

Si vous relâchez le bouton et vous l'appuyez de nouveau, le sens de rotation du moteur changera (fonctionnement séquentiel).

AJOUTER D'AUTRES EMETTEURS/CANAU

1. Appuyer sur le bouton Prog-Tx de l'émetteur MASTER jusqu'à l'activation du moteur qui commence à tourner. Son activation indique l'entrée en mode programmation du récepteur.
2. Vérifier le sens de rotation du moteur et relâcher le bouton Prog-Tx.
3. Dans les 5 secondes successives, appuyer sur le bouton correspondant (MONTEE si le moteur tournait dans le sens de la montée ou DESCENTE si le cas contraire) du nouveau QCT3S ou QCT34S que vous désirez ajouter.

A ce point vous aurez mémorisé un nouveau émetteur dans le récepteur du moteur.

EFFACEMENT DES ÉMETTEURS

1. Appuyer en même temps les boutons Prog-Tx et STOP de l'émetteur MASTER et attendre que le moteur fasse un petit mouvement dans les deux sens de rotation.

EFFACEMENT SANS MASTER

1. Couper l'alimentation
2. Appuyer en même temps les boutons Prog-Tx et STOP du nouveau QCT3S ou QCT34S; alimenter de nouveau le moteur et attendre qu'il fasse un petit mouvement dans les deux sens de rotation.

REGLAGE DES FINS DE COURSES

AXEL (Exclusivement pour les moteurs avec fin de course électronique AXEL-RI)

ATTENTION: Il faut toujours régler la FDC MONTEE en premier

FIN DE COURSE MONTEE

1. Appuyer et maintenir appuyé sur le bouton Prog-Fc jusqu'à ce que le moteur fasse un petit mouvement dans les deux sens de rotation. Puis appuyer sur le bouton MONTEE.
2. Soyez prêts à arrêter le moteur par le bouton STOP quand le moteur atteint la position désirée ou attendre que le moteur s'arrête par lui-même en butée sur les blocs du volet ou du store. Dans les deux cas la FDC mémorise la position où le moteur s'est arrêté.
3. Pour affiner le réglage, avec le moteur en marche appuyer sur le bouton Prog-Fc, le moteur tournera lentement vers la position FDC montée.

FIN DE COURSE DESCENTE

1. Appuyer sur le bouton DESCENTE et soyez prêts à arrêter le moteur par le bouton STOP quand le moteur atteint la position souhaitée.
2. Pour affiner le réglage, avec le moteur en marche appuyer sur le bouton Prog-Fc; le moteur tournera lentement vers la position FDC descente.

REGLAGE DE LA POSITION INTERMEDIAIRE

1. Porter le volet/store à la position intermédiaire désirée puis appuyer au même temps les boutons MONTEE et DESCENTE jusqu'à ce que le moteur fasse un petit mouvement dans les deux sens de rotation.
- La position intermédiaire est mémorisée.

POUR ATTEINDRE LA POSITION INTERMEDIAIRE

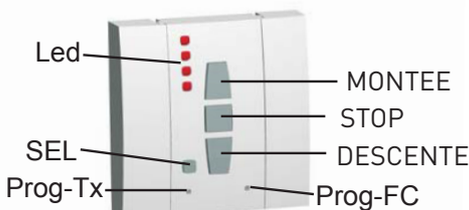
Appuyer et maintenir appuyé sur le bouton STOP pendant au moins 3 secondes: le volet / store tournera jusqu'à la position intermédiaire mémorisée.

POUR EFFACER LA POSITION INTERMEDIAIRE

Appuyer simultanément sur les boutons MONTEE et DESCENTE jusqu'à ce que le moteur tourne légèrement dans les deux sens de rotation.

GAPOSA

QCT34S



FONCTIONNEMENT DU QCT34S - 4 canaux

L'émetteur 4 canaux possédant un bouton de sélection (SEL) avec fonctionnement séquentiel : en l'appuyant à plusieurs reprises vous passez d'un canal à l'autre jusqu'à ce que les quatre LED s'allument simultanément, ce qui signifie que les 4 canaux peuvent être activés en même temps. Il est également possible de créer une commande de groupe personnalisée, suivant les étapes ci-dessous:

Sélectionnez par le bouton SEL le premier canal que vous souhaitez inclure dans le groupe, puis appuyez encore sur le bouton SEL et le maintenez appuyé jusqu'à ce que la LED commence à clignoter. En passant aux autres canaux, toujours pas le bouton SEL, vous pouvez choisir d'inclure d'autres canaux, et pour les confirmer, appuyer sur le bouton SEL de nouveau et maintenez le appuyé pendant quelques secondes. Pour confirmer la sélection du groupe appuyez sur le bouton STOP.
À ce point, avec les boutons MONTEE - STOP -

DESCENTE il sera possible d'actionner tous les moteurs appartenant à ce groupe.

Pour supprimer le groupe et retourner au fonctionnement séquentiel, il suffit d'appuyer, de relâcher puis d'appuyer encore sur le bouton SEL.

REPLACEMENT DES PILES

1. Ouvrir la coque en faisant pression sur le crochet placé à la base de l'émetteur
2. Soulever la carte de l'émetteur et retirer les piles vides
3. Insérer les nouvelles piles en respectant la polarité:
 - Face à la carte
 - + Face au fond de la coque

DECLARATION DE CONFORMITE

GAPOSA Srl déclare que les émetteurs QCT3S et QCT34S sont conformes aux prescriptions essentielles et aux dispositions établies par la norme 1999/5/CE