

PROGRAMMATION MOTEUR ELECTRONIQUE RADIO



SYNTHESE GENERALE



Fréquence: 434.15 Mhz

Portabilité int. : 20 mètres

Portée ext. : 300 mètres

Batteries: 1 x Lithium (CR2430)

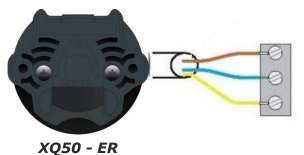


230V - 50Hz

ALIMENTATION MOTEUR RI:







MARRON - Phase
BLEU - Neutre
JAUNE/VERT - Terre



XQ40 - ER

MARRON - Phase
BLEU - Neutre
JAUNE/VERT - Terre



EMETTEURS NOUVELLE GENERATION



Emetteurs















HORLOGE





Fonctions:

- 1. Horloge
- 2. 6 canaux (15)
- 3. Mode auto/manuel
- 4. Mode aléatoire



SCENARIES





1 émetteur = 1 screen





1 émetteur = 3 screens







1ère combinaison : 1 émetteur = 1 screen - version mono-canal



QCTAB1 canal Tx







2nde Combinaison : 1 Emetteur = 4 screens (utilisé commande générale)



1 canal Tx





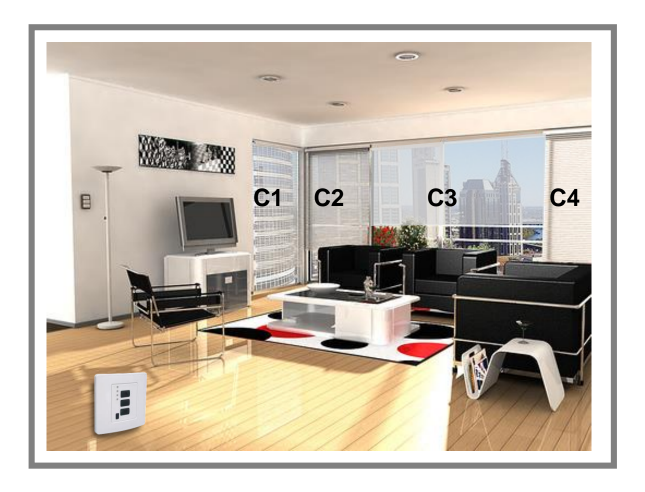
3éme combinaison : 1 émetteur = 4 screens (cde individuelle + générale)



QCTAB4

4 canal Tx

(C1+C2+C3+C4)
GENERALE





4° combinaison : 1 émetteur = cde goupée + cde individuelle



5 canaux Tx



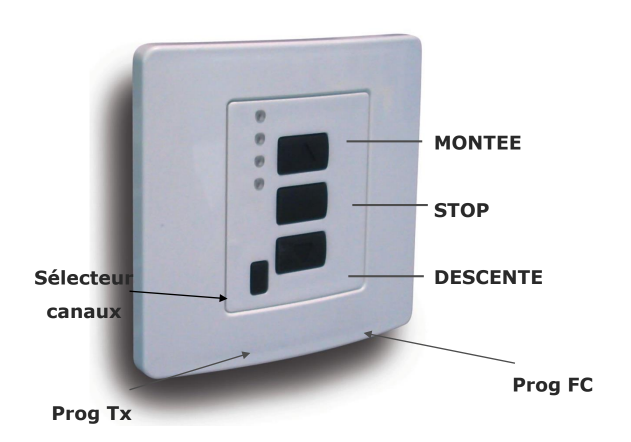


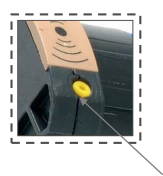
PROGRAMATION



XQ ER



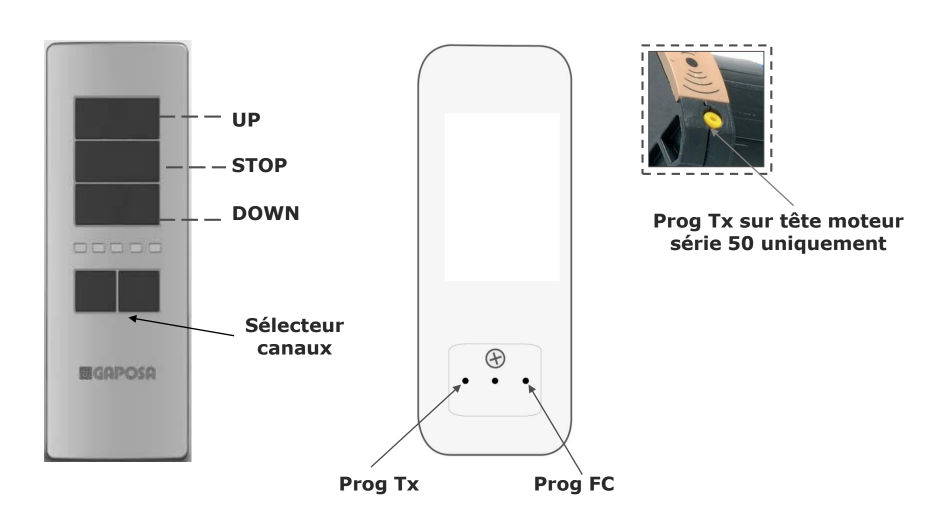




Prog Tx sur tête moteur série 50 uniquement

XQ ER







Appairage moteur radio électronique avec émetteur QCTAB/QCTAB4 & QCT3S/QCT34S



VIDÉO



Réglage des fins de course moteur radio électronique émetteur QCTAB/QCTAB4 & QCT3S/QCT34S





Déprogrammation émetteurs QCTAB/QCTAB4 & QCT3S/QCT34S d'un moteur électronique radio









