

Commandes radio

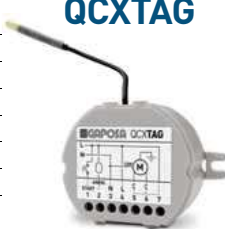
Armoires de commande pour moteurs monophasés

QCX09



Alimentation (VAC)	230 - 50 Hz (±10%)
Fréquence (MHz)	868.30
Puissance moteur (W)	500
Nombre de codes	31 x Montee/STOP/Descente
Degré de protection	IP55 / IP20 (QCXTAG)
Temp. de fonctionnement	-10°C / +60°C
Dimensions (mm)	133x50x25 / Ø 57x27 (QCXTAG)
Poids (g)	65

QCXTAG



Caractéristiques principales

Commande radio de dimensions extra-réduites pour volets roulants et stores. Elle a une entrée pour un inverseur filaire de type séquentiel. Elle peut gérer un capteur vent capable de sélectionner 5 niveaux de sensibilité. Sa robuste boîte étanche (IP55) la protège de tous corps extérieurs si nécessaire.

- Entrée pour inverseur à fonctionnement séquentiel
- Entrée pour capteur vent
- Commande radio

Mini-armoire pour le contrôle radio de moteurs. Elle est contenue dans une boîte de seulement 57 mm de diamètre. Elle est l'idéal pour être intégrée avec les moteurs, les senseurs et le système *roll.up* Gapos.

- Dimensions compactes: 57 mm de diamètre x 27 mm de hauteur

Armoires de commande pour lumières

QCXL



Alimentation (VAC)	230 - 50 Hz (±10%)
Fréquence (MHz)	868.30
Puissance lampes (W)	1000 (charge résistive)
Degré de protection	IP55 / IP20 (QCXTAL)
Temp. de fonctionnement	-10°C / +60°C
Dimensions (mm)	133x50x25 / Ø 57x27 (QCXTAK)
Poids (g)	65

QCXTAK



Caractéristiques principales

Commande radio pour lampes à incandescence jusqu'à 1000W (charge résistive). Elle a une entrée pour un inverseur ON/OFF.

- Entrée inverseur avec fonctionnement séquentiel ON/OFF
- Commande radio

Mini-armoire pour le contrôle radio de moteurs et lumières. Elle est contenue dans une boîte de seulement 57 mm de diamètre. Elle est l'idéal pour être intégrée avec les moteurs, les senseurs et le système *roll.up* Gapos.

- Dimensions compactes: 57 mm de diamètre x 27 mm de hauteur

Commandes radio (contact libre)



QCTX3SD

Interface «contact libre de potentiel» 1 canal

Cette commande avec émetteur intégré permet l'interface d'un moteur radio (ou un réseau de motoréducteurs radio) à un système domotique. Le système domotique contrôle le ou les moteurs radio à travers les signaux radio de MONTEE-STOP-DESCENTE.

La programmation de l'interface QCTX3SD avec le moteur radio R se fait à travers n'importe quel émetteur GAPOSA.



Détails techniques

Alimentation (VAC)	230 - 50 Hz (±10%)
Fréquence (MHz)	868.30
Fuse (mA)	315
Degré de protection	IP44
Température de fonctionnement	-10°C / +60°C
Dimensions (mm)	125 x 125 x 60
Poids (g)	300

QCTX36SD

Interface «contact libre de potentiel» 6 canaux

Cette commande avec émetteur intégré permet l'interface de 6 moteurs radio ou 6 groupes de moteurs (ou un réseau de motoréducteurs radio) à un système domotique. Le système domotique contrôle le ou les moteurs radio à travers les signaux radio de MONTEE-STOP-DESCENTE.

La programmation de l'interface QCTX36SD avec les moteurs radio R se fait à travers n'importe quel émetteur GAPOSA.



Détails techniques

Alimentation (VAC)	230 - 50 Hz (±10%)
Fréquence (MHz)	868.30
Fuse (mA)	315
Degré de protection	IP44
Température de fonctionnement	-10°C / +60°C
Dimensions (mm)	190 x 225 x 88
Poids (g)	2450