

COM

DIR2

DIR1 -

B=no

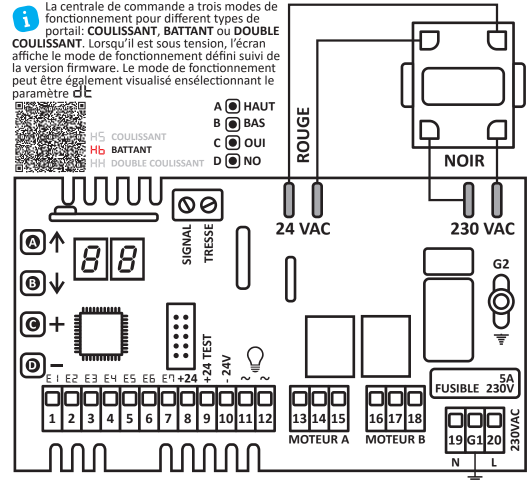
COM DIR1 ◀ ▶ DIR2 H B Si un ou les deux moteurs se ferment au lieu de s'ouvrir, 🦰 permuter les câbles de phases du/desmoteur/s qui se fermait. défaut par battant **DIR1** = OUVRE  $\rightarrow$ **DIR2** = FERME

QK-CE2204UNL

**GUIDE** 

**CONFIGURATION BATTANT** CENTRALE DE COMMANDE 230 VAC **GUIDE RAPIDE** 





#### COMMENT CHANGER LE MODE DE FONCTIONNEMENT DE LA CENTRALE DE COMMANDE

- Maintenez ou continuez à appuyer sur le bouton A ou B jusqu'à ce que l'affichage affiche d .
- Après environ une seconde, l'écran affiche le mode d'ouverture actuel: H5 Hb HH
- Appuyez sur le **BOUTON C** ou **D** de la centrale de commande. L'affichage clignote pour indiquer le mode de fonctionnement que vous définissez.
- Lorsque l'affichage cesse de clignoter, la configuration a été définie.

#### S'ASSURER QUE LES MOTEURS TOURNENT DANS LE BON SENS

Une fois que toutes les connexions sont faites et que le système est prêt à fonctionner, avant de configurer ce dernier il est important de vérifier que les moteurs tournent dans le bon sens, pour ce faire:

- 1 Alimenter la centrale de commande et vérifier que l'affichage indique HH 2 | 25
- 2 Couper le courant.
- 3 Débloquer les deux moteurs et porter les vantaux manuellement à une position au milieu.
- 4 Remettre le courant.
- 5 Donner une première commande Start à l'aide d'un transmetteur ou d'un bouton poussoir.
- 6 S'assurer que les deux moteurs ouvrent.
- 7 Si un des moteurs ferme au lieu d'ouvrir, invertir les câbles de phase du/des moteur/s qui fermait au lieu d'ouvrir.
- 8 Une fois les câbles de phases moteur/s permutés, répéter la procédure ci-dessus et vérifier que les deux moteurs s'ouvrent au premier signal de démarrage après avoir donné de l'électricité.
- **9** Le système est maintenant prêt pour la configuration.

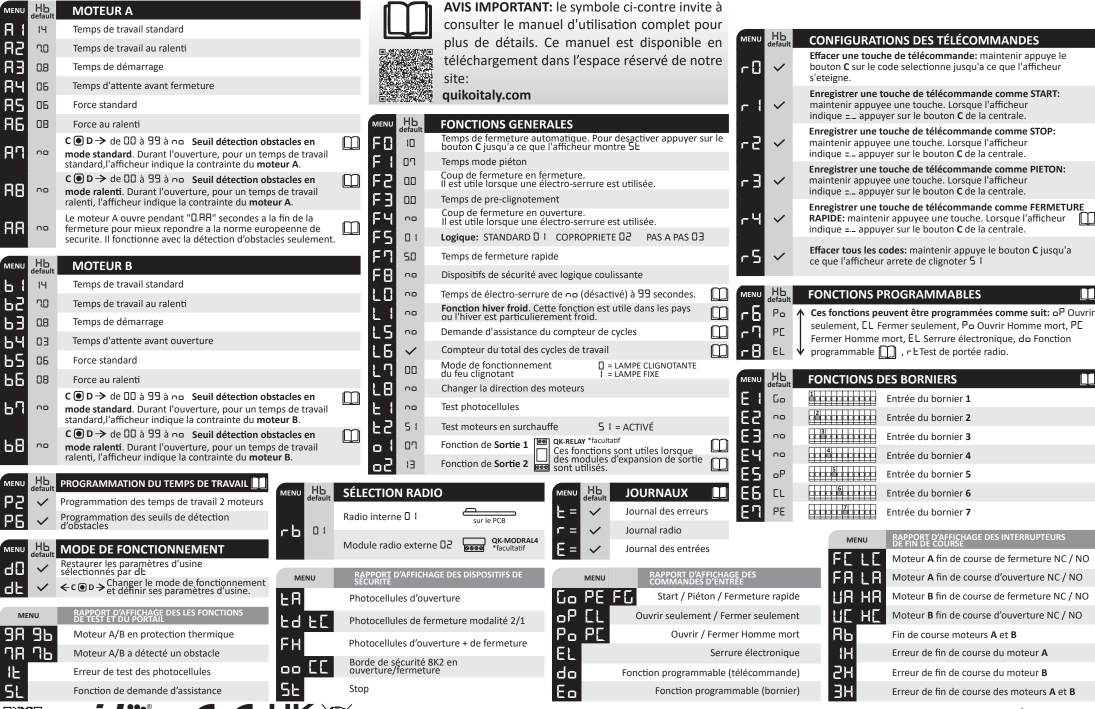
V25 HB2125

### QK-CE2204UNI

# CONFIGURATION BATTANT CENTRALE DE COMMANDE 230 VAC

## **GUIDE RAPIDE**











Quiko déclare sous sa propre responsabilité que le produit est conforme aux principales exigences de sécurité délivrées par les directives suivantes : 1) Équipement radio 1999/05/CE – 2) Basse tension 2006/95/CE – 3) Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE et les révisions y afférentes ainsi qu'aux dispositions qui appliquent les dites directives dans la législation nationale du pays où les produits seront utilisés.