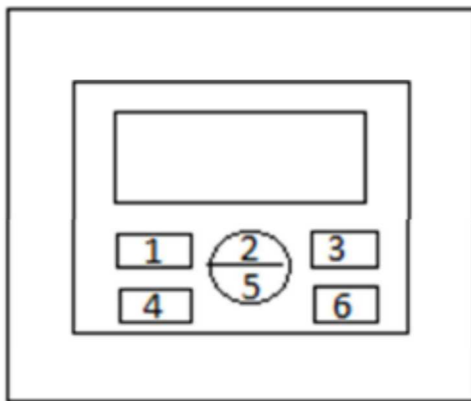


# Notice pour Horloge QC 400

L'**inverseur filaire Quotidom QC400** dispose d'une horloge incorporée.

Il permet donc la programmation hebdomadaire de votre volet roulant électrique filaire.

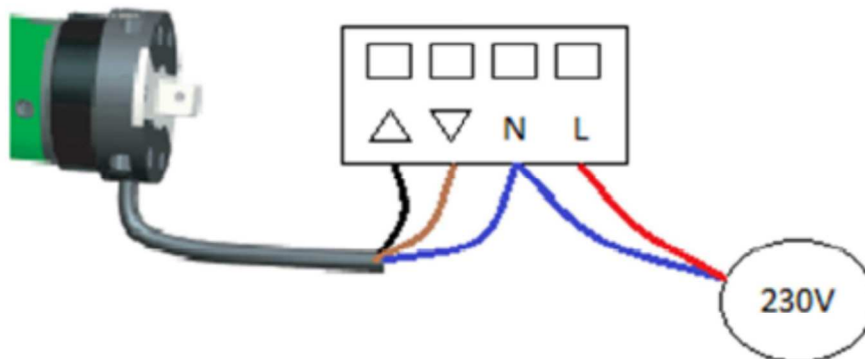
Il vient en remplacement de votre inverseur initial et correspond aux diamètres d'encastrement standard de diamètre 67mm (de préférence d'une profondeur de 50mm pour les connectiques).



- 1 - Montée / +
- 2 - Stop
- 3 - Descente / -
- 4 - Réglages
- 5 - Changement mode (Manuel/automatique/Aléatoire)
- 6) Réglages

## 1 . Branchement de l'inverseur

**ATTENTION** : Tout d'abord, lisez attentivement les instructions afin de ne pas réaliser des branchements incorrects qui pourraient endommager l'horloge.



Votre motorisation filaire actuelle dispose d'un câble de 4 conducteurs :

- Jaune / vert : terre.
- Bleu : neutre.
- Marron : fil de montée ou descente.

Le branchement est très aisée dans la mesure où vous disposez des repères derrière l'horloge :

- Brancher votre alimentation phase (rouge) et neutre (bleu) respectivement sur « L » et « N » et vos fils moteur Marron et noir sur les flèches « Montée » et « descente ».
- Le câble bleu est quant à lui relié avec celui de l'alimentation (cf. schéma ci-dessus).
- Pour une sécurité optimale, pensez à relier vos fils de terre à l'aide d'un domino ou d'un bornier.
- Si votre sens de rotation du moteur est inversé par rapport aux boutons de l'inverseur, inverser les branchements des câbles marron et noir du moteur tubulaire.

## 2 . Réglage de l'heure de votre horloge

- 1 -Tout d'abord, passer en mode manuel votre horloge filaire en appuyant sur le bouton N°5 : vous devez voir apparaître sur la gauche de l'écran « man ».
- 2 - Appuyer sur le bouton N°4 pendant environ 10 secondes : l'inscription « man » disparaît de l'écran et les chiffres des heures clignotent.
- 3 - Régler l'heure à l'aide des boutons N°1 et N°3 et valider à l'aide du bouton N°4.
- 4 - Régler ensuite les minutes de la même manière et valider à l'aide du bouton N°4.
- 5 - Régler enfin le jour et valider l'ensemble des réglages à l'aide du bouton N°6.
- 6 - Votre horloge est désormais parfaitement réglée.

## 3 . Programmer les horaires de montée et descente

- 1 - Tout d'abord, passer en mode « auto » votre horloge filaire en appuyant sur le bouton N°5. Vous devez voir apparaître sur la gauche de l'écran « auto ».
- 2 - Appuyer sur le bouton N°4 pendant environ 10 secondes : l'horaire de montée ainsi que les jours de programmation s'affichent, appuyer à nouveau sur le bouton N°4.
- 3 - Régler les horaires et jours de programmation souhaités à l'aide des boutons N°1 et N°3 et N°4 et valider à l'aide du bouton N°6.
- 4 - Régler ensuite l'horaire de descente souhaité de la même manière et valider définitivement avec le bouton N°6.
- 5 -Votre horloge est désormais programmée de manière hebdomadaire.

**NB :** Afin de vérifier si la programmation a bien été prise en compte, vous devez observer sur le cadran vos réglages effectués lorsque que vous manipulez votre volet à l'aide des boutons N°1 et N°3.

## 4 . Autres fonctionnalités

- **Fonction pas à pas** : vous pouvez contrôler votre automatisme en utilisant la fonction pas à pas, c'est-à-dire que vous devez rester appuyé le doigt sur le bouton durant toute la manoeuvre. Ce réglage est généralement pour les stores intérieurs (vénitien, enrouleur) et extérieurs (store orientable ou store terrasse).

Appuyer simultanément sur les boutons N°1 et N°2 jusqu'à ce que l'écran affiche « good ».

Réitérer l'opération si vous souhaitez désactiver cette fonctionnalité.

- **Verrouillage de l'horloge**: Ce réglage est conseillé afin d'éviter les manipulations inopportunes (enfants par exemple).

Appuyer simultanément sur les boutons N°4 et N°6 jusqu'à ce que l'écran affiche « lock ».  
L'horloge est verrouillée et l'automatisme ne peut plus être commandé.

Réitérer l'opération si vous souhaitez déverrouiller l'horloge et manoeuvrer à nouveau votre équipement.