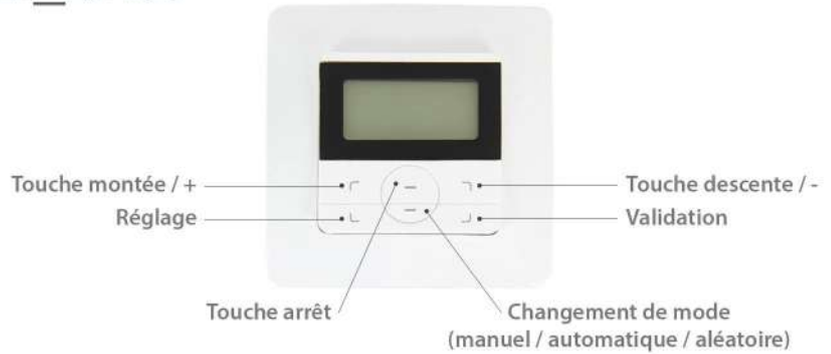


L'inverseur filaire AvosDim TEL_AC400 dispose d'une horloge incorporée.
Il permet donc la programmation hebdomadaire de votre volet roulant électrique filaire.
Il vient en remplacement de votre inverseur initial et correspond aux diamètres d'encastrement standard de diamètre 67mm (de préférence d'une profondeur de 50mm pour les connectiques).

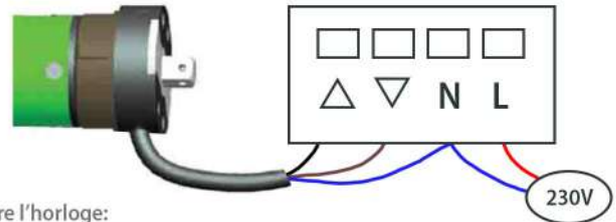


1 BRANCHEMENTS

NB : 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
- Noir = fil de montée ou descente



Le branchement est très aisé 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

- a** Tout d'abord, passez en mode manuel votre horloge filaire en appuyant sur le bouton **changement de mode**, vous devez voir apparaître sur la gauche de l'écran "**man**".
- b** Appuyez sur le bouton **réglage** pendant environ 10 secondes : l'heure de montée ainsi que les jours de programmation s'affichent, appuyez à nouveau sur le bouton **réglage**.
- c** Réglez l'heure à l'aide des boutons **touche montée / +** et **touche descente / -**, puis appuyer sur le bouton **réglage**.
- d** Réglez ensuite les minutes de la même manière et finir la manipulation en appuyant sur le bouton **réglage**.
- e** Réglez enfin le jour et validez l'ensemble des réglages à l'aide du bouton **validation**.
- f** Votre horloge est désormais parfaitement réglée.

3 PROGRAMMER LES HORAIRES DE MONTÉE ET DESCENTE

- a** Tout d'abord, passez en mode "auto" votre horloge filaire en appuyant sur le bouton **changement de mode**, vous devez voir apparaître sur la gauche de l'écran "**auto**".
- b** Appuyez sur le bouton **réglage** pendant environ 10 secondes : l'heure de montée ainsi que les jours de programmation s'affichent, appuyez à nouveau sur le bouton **réglage**.
- c** Réglez les horaires et jours de programmation souhaités à l'aide des boutons **touche montée / +**, **touche descente / -** et **réglage**, puis appuyez sur le bouton **validation**.
- d** Réglez ensuite l'heure de descente souhaité de la même manière et validez définitivement avec le bouton **validation**.
- e** 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 vous manipulez votre volet à l'aide des boutons **touche montée / +** et **touche descente / -**.

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 le doigt appuyé sur le bouton durant toute la manoeuvre. Ce réglage est généralement pour les stores intérieurs (vénitien, enrouleur) et extérieurs (store orientable ou store terrasse).

Appuyez simultanément sur les boutons **touche montée / +** et **touche arrêt** jusqu'à ce que l'écran affiche "**good**".

Réitérez 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).

Appuyez simultanément sur les boutons **réglage** et **validation** jusqu'à ce que l'écran affiche "**lock**".

L'horloge est verrouillée et l'automatisme ne peut plus être commandé.

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