

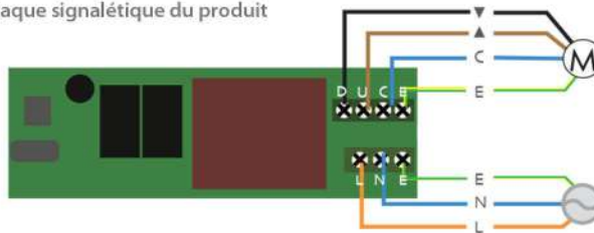


1 BRANCHEMENTS

Couper l'alimentation électrique du moteur concerné avant de commencer.



230V / 50Hz ou 120V / 60Hz
Selon la plaque signalétique du produit



Noir = Bas
Marron = Haut
Bleu = commun
Vert / jaune = Terre
Bleu = Neutre
Vert / jaune = Terre
Orange = phase

2 MISE EN SERVICE

- Alimenter de nouveau le moteur concerné. Une série de 4 bips consécutifs intervient et le store ou le volet réalise un léger mouvement en parallèle.
NB : Si rien n'intervient, vérifier le raccordement et/ou l'arrivée électrique.
- Appuyer sur le bouton **P2** ou "**Set up**" de votre point de commande AvosDim (télécommande ou horloge). Un bip est émis. Après un intervalle de 5 secondes environ, appuyer une deuxième fois sur le même bouton, un autre bip est émis.
- Appuyer ensuite sur le bouton **Montée** du point de commande AvosDim. Le moteur filaire peut désormais être contrôlé depuis le point de commande sans fil AvosDim.

3 BÉNÉFICES DU RÉCEPTEUR 005040

- Solution économique qui évite le remplacement du moteur pour passer de la technologie filaire à radio.
- Petit format adapté à encastrer (dans le coffre pour les volets roulants).
- Compatible avec toutes les télécommandes et horloges de programmation AvosDim.

4 EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENT

Si aucun bip n'intervient lors du raccordement :

- Dès que le récepteur est alimenté en électricité par la phase, 4 bips doivent systématiquement être émis. Vérifier les branchements et l'arrivée électrique par le biais d'un testeur. Si tout est à ce niveau correct, contacter le revendeur.

Si vous rencontrez des difficultés à réaliser les branchements électriques :

- L'utilisation d'un câblage rigide (1,5mm²) est vivement conseillée. En cas de câblage souple, vérifier que les fils soient suffisamment dénudés et assez solides pour établir une connexion correcte.

Si toutes les étapes ont été respectées mais que l'automatisme ne peut être manipulé avec le point de commande AvosDim :

- La pile de la télécommande doit être la 1^{ère} vérification. Nos télécommandes disposent de LED en façade qui s'allument après chaque impulsion.
- Répéter la mise en service globale en respectant les 5 secondes minimum lors de la synchronisation télécommande/moteur. Le non respect de cette étape peut en effet avoir compromise la programmation.