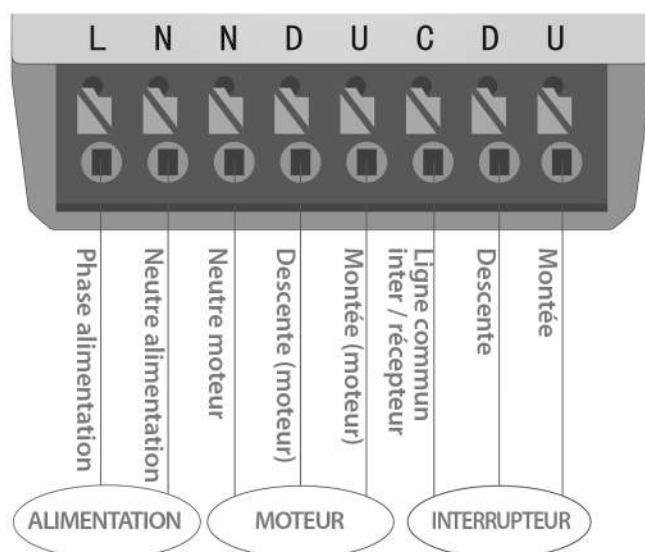




1 BRANCHEMENTS

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

Bouton P1



2 MISE EN SERVICE

- a** Alimenter de nouveau le moteur concerné. 1 bips intervient et le store ou le volet réalise un léger mouvement en parallèle. Le voyant rouge clignote.
- b** Effectuer un test de fonctionnement sur l'inverseur.

3 CONNEXION AVEC L'APPLICATION

- a** Connexion au réseau WiFi.
- b** Installation sur le Smartphone de l'Appli AvosDim.
- c** Création d'un compte.
- d** Ajout du produit "Récepteur WiFi".
- e** Sélection du réseau WiFi.
- f** Appui maintenu 2" sur **P1**. Le voyant clignote rapidement et le moteur fait un mouvement.
- g** Sortie de l'Appli AvosDim.
- h** Choix du réseau WiFi Connector sur le Smartphone.
- i** Retour sur l'Appli AvosDim. La connexion s'affiche comme validée.
- j** Si le sens de rotation est inversé, possibilité de le modifier sur l'Appli.
- k** Renseignement des infos relatives aux automatismes de la maison (pièces, scénarios...)

4 EN CAS DE DYSFONCTIONNEMENT

- Si aucun bip n'intervient lors du raccordement :
Dès que le récepteur est alimenté en électricité par la phase, 1 bip doit 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.

5 RÉINITIALISATION DU RÉCEPTEUR

Presser et maintenir pendant 10" le bouton **P1** à l'arrière du récepteur. Le voyant clignote lentement. Relâchez alors.