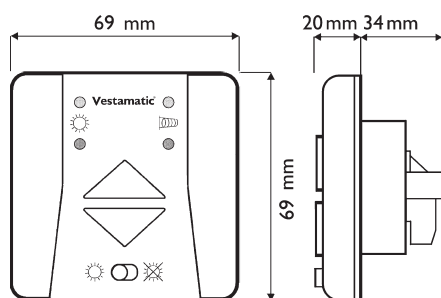


MarkisePlusV2.0

Illustration des mesures



MarkisePlusV2.0 Description

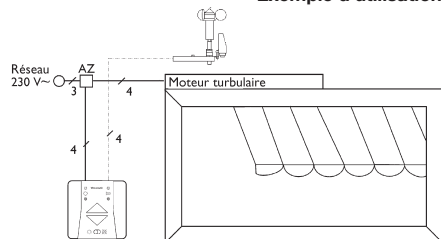
L'appareil MarkisePlusV2.0 est un système de commande automatique idéal pour des stores et des marquises de toutes tailles et de tous modèles.

La valeur limite de vent, la sensibilité au soleil et le changement automatique sont réglable. La fonction de mesure du vent et le détecteur de soleil sont contrôlés automatiquement.

L'intensité solaire est mesurée par le détecteur solaire qui y est branché et lorsque la valeur réglée est atteinte cela commande la descente du store/ de la marquise.

En cas de vent trop fort, l'instrument de mesure du vent enclenche le mécanisme et le store ou la marquise remonte de lui-même sans obstacle.

Exemple d'utilisation



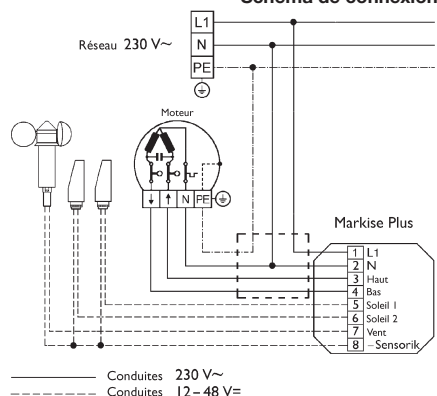
AZ = Boîte de dérivation
Toutes les manettes verrouillées

— Conduites 230 V~
- - - Conduites 12-48 V=

Modèles

- MarkisePlusV2.0
- MarkisePlusV2.0 en set (inclus station de mesure du vent/du soleil, sur une monture en plastique)
- MarkisePlusV2.0 en set (inclus station de mesure du vent/du soleil, sur une monture en aluminium)
- MarkisePlusV2.0 libre de potentiel
- MarkisePlusV2.0 libre de potentiel en set (inclus station de mesure du vent/du soleil, sur une monture en plastique)
- MarkisePlusV2.0 libre de potentiel en set (inclus station de mesure du vent/du soleil, sur une monture en aluminium)

Schéma de connexion



— Conduites 230 V~
- - - Conduites 12-48 V=

Données techniques

Enregistrement de performances
Contact de relais

env. 1.2VA
250V~, 50Hz, 4A, $\cos \varphi \geq 0.8$