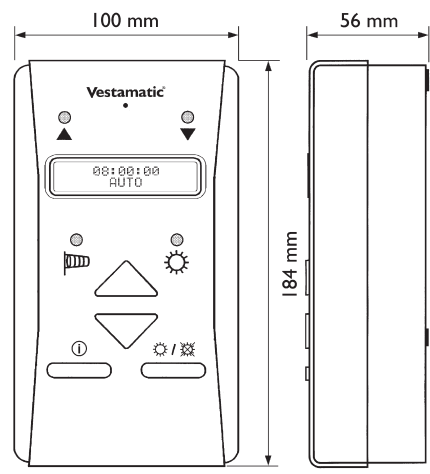




UNI12

Illustration des mesures

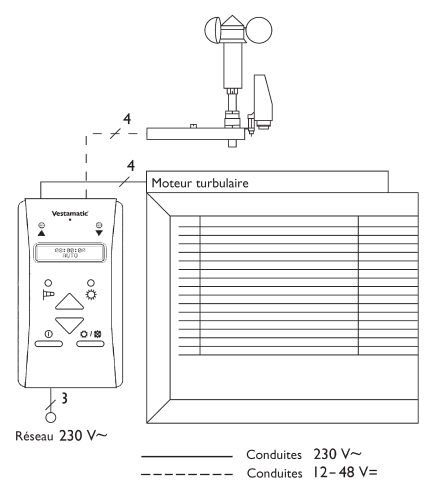


UNI12 Description

L'appareil UNI12 est un système de commande automatique idéal pour des stores et des marquises de toutes tailles et de tous modèles avec les fonctions suivantes:

- Valeur limite de vent
- Temporisation de vent et de réserve
- Commande dépendant du soleil, On/Off
- Valeur de réaction au soleil valeur maximale (Valeur d'ouverture)
- Temporisation de réaction au soleil
- Valeur de réaction au soleil valeur minimale (Valeur de fermeture)
- Temporisation de réserve de soleil
- Durée de fonctionnement du moteur
- Impulsion de changement
- Temporisation de réserve de pluie
- Commande dépendant de la température, On/Off
- Temporisation de réserve de température
- Réglage de l'heure
- Commande temporelle, ordre de montée
- Commande temporelle, ordre de descente
- Début de la durée du blocage automatique
- Fin de la durée du blocage automatique
- Eclairage d'arrière-plan/réglage de contrastes

Exemple d'utilisation



Il est possible de relier divers détecteurs à cet appareil pour la surveillance des stores ou des marquises.

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 ou de la marquise.

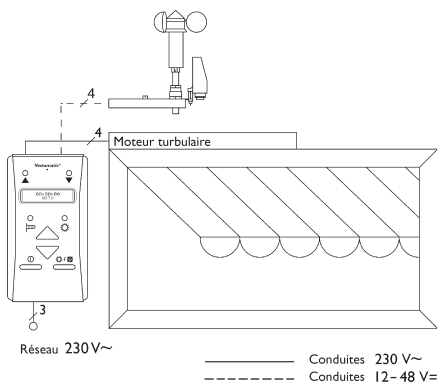
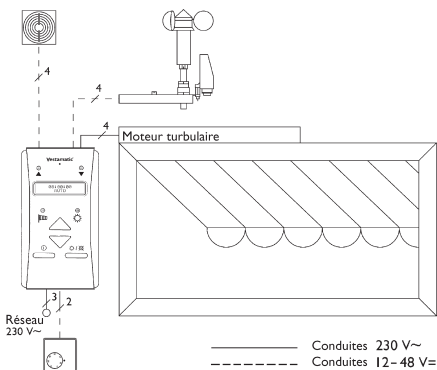
En cas de vent trop fort, l'instrument de mesure du vent enclenche le mécanisme et le store ou la marquise remonte de lui-même sans obstacle. Il ne peut alors être activé manuellement.

Si le store ou la marquise est relié à un protecteur de pluie (reconnaissance de givre inclus) alors il peut être protégé des précipitations.



UNI12

Exemples d'utilisation



Un thermostat d'intérieur règle la quantité d'ombre selon la température prise dans la pièce. L'appareil UNI12Funk est, en plus, muni d'un récepteur radio. Grâce à la fonction de l'heure intégrée, il est possible de donner un ordre supplémentaire à l'installation de protection solaire pour monter ou descendre. Il est également possible de désactiver les fonctions automatiques de la température solaire et intérieure pour une durée déterminée.

Pour les accessoires voir p. 03.09

Modèles

- UNI12
- UNI12 en set (inclus station de mesure du vent/du soleil, détecteur solaire SS30, sur une monture en aluminium)
- UNI12Funk
- UNI12Funk en set (inclus station de mesure du vent/du soleil, détecteur solaire SS30, sur une monture en aluminium, émetteur manuel à deux canaux)

Données techniques

Enregistrement de performances	env. 6VA
Sortie	libre de potentiel
Capacité de branchement	3A, 230V~, $\cos \varphi \geq 0.8$
	3A, 30V=

Schéma de connexion

