

i-MarkiControl WS

Illustration des mesures

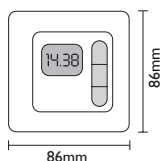
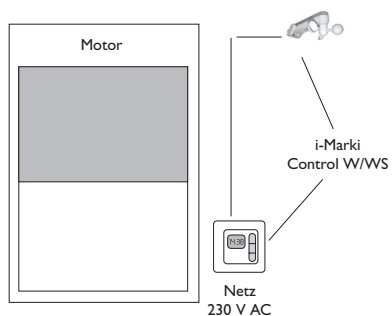


Schéma de connexion



Adaptable pour Feller Edizio

i-MarkiControl WS description

Commande de store avec capteur vent et soleil

Utilisation du produit

- Contrôle de l'état au moyen d'un écran digital
- Réglage facile grâce à l'aide d'une préprogrammation et d'un guidage texte par l'utilisateur
- Protection de l'inventaire grâce à la fonction protection solaire
- Protection du store d'éléments cassés par le vent
- Contrôle permanent grâce à une commande manuelle utilisable à tout instant

- Commande confortable grâce à des horaires réglables de manière fixe
- Ombrage agréable grâce à une position intermédiaire qui peut être librement choisie
- Pas de nouvelle programmation en cas de coupure de courant
- Mise en marche et arrêt faciles des commandes automatiques à l'aide d'un interrupteur à glissière

Fonctions du produit

- Programme individuel: Le programme individuel commande les stores selon des horaires qui peuvent être librement programmés.
- Valeurs réglables pour le Vent et le soleil: La commande de store permet de régler les valeurs à partir desquelles la fonction de protection solaire et de protection contre le vent est exécutée.
- Sélection des valeurs réelles pour le vent et le soleil: La commande de store permet de sélectionner les valeurs pour le vent et de luminosité du capteur. Les valeurs peuvent être ainsi réglées selon la force du vent mesurée et le rayonnement du soleil.
- Fonction de tension de la toile: Avec cette fonction, la toile du store est tendue. La toile est tirée pour être tendue au moyen d'un bref retour à partir de la position finale.
- Position intermédiaire: La fonction «Position intermédiaire» permet d'amener les tabliers dans une position située entre les deux positions finales. Les stores se déplacent sur demande aux horaires fixés vers la position programmée. En appuyant deux fois sur la touche «Descente», la position «Position intermédiaire» est atteinte.
- Commutation automatique heure d'été/heure d'hiver: Le changement de l'heure d'été et de l'heure d'hiver se fait automatiquement. Un réglage manuel de l'horloge n'est pas nécessaire.
- Changement fonctionnement automatique manuelle: Vous pouvez mettre en marche et arrêter les commandes automatiques à l'aide de l'interrupteur à glissière «Auto/Manuel».
- Utilisation manuelle: L'utilisation manuelle de l'appareil s'effectue au moyen des touches »Montée», «Stop», «Descente». Avec la touche «Stop», le louvement peut être bloqué à tout instant.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230V/AC 50-60Hz
Courant de commutation	5A / 230V/AC bei $\cos \varphi = 1$
Indice de protection	IP20 / IP44
Conditions ambiantes	endroit sec / extérieur
Température ambiante admissible	0° bis 55°C / -25° bis 55°C
Installation de la commande	boîtier encastré Ø 60mm x 40mm
Montage des capteurs	pose apparente