

Commandes de stores confortables et sûres!

Votre place assise, votre lieu de séjour ou votre lieu de travail sont ombragés de façon individuelle et confortable. Le détecteur solaire mesure l'intensité lumineuse et commande automatiquement votre protection solaire. Lors de vents violents, le détecteur à vent réagit immédiatement et votre protection solaire se positionne directement sur la position de sécurité.

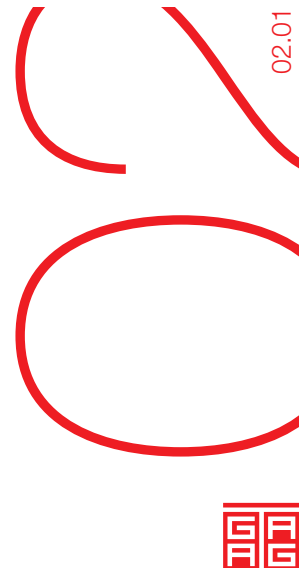
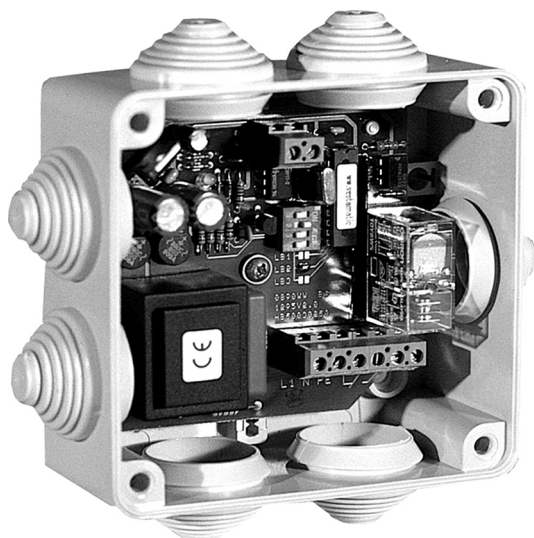
Commandes de stores et de marquises



WindwächterAP	02.01
WindwächterPlus	02.02
MarkisePlusV2.0	02.03
KombisensorFunk	02.04
i-MarkiControlWS	02.05
Accessoires	02.06

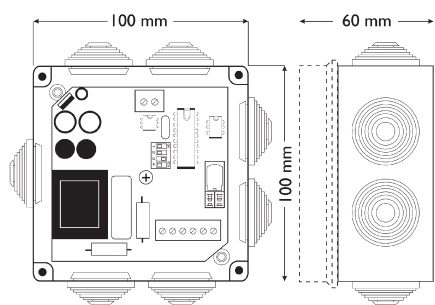
Commandes de stores et de marquises





WindwächterAP

Illustration des mesures



WindwächterAP Description

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

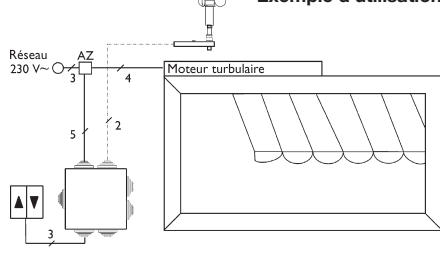
Le WindwächterAP convient à l'assemblage de l'appareil.

La valeur limite de vent est réglable.

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.

Cela signifie une sécurité intégrale pour le store ou la marquise.

Exemple d'utilisation



AZ = Boîte de dérivation
Toutes les manettes verrouillées

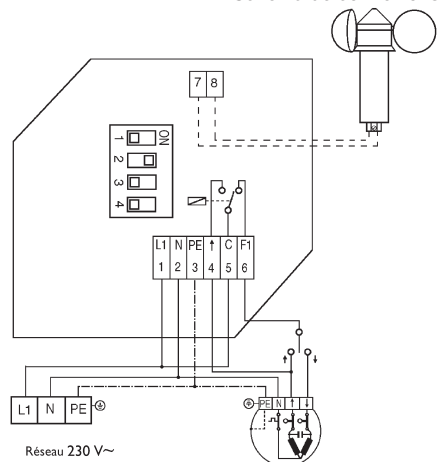
— Conduites 230 V~
- - - Conduites 12-48 V=

Données techniques

Enregistrement de performances
Contact de relais

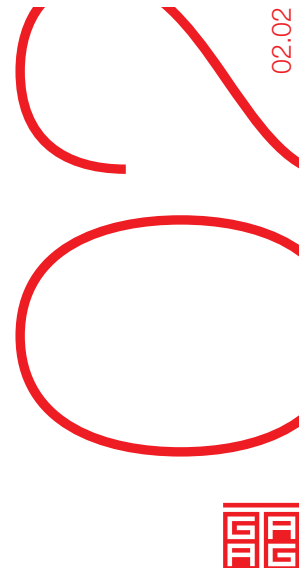
env. 1.0VA
250V~, 50Hz, 4A, $\cos \varphi \geq 0.8$

Schéma de connexions



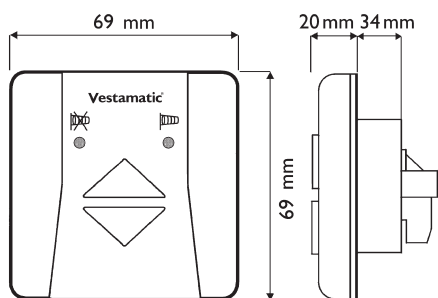
Sous réserve de changements techniques

GasserTechnikSA · Case postale 521 · 1920 Martigny · Tel. 027 722 73 32 · Fax 027 722 73 35 · www.gassertechnik.ch



WindwächterPlus

Illustration des mesures



WindwächterPlus Description

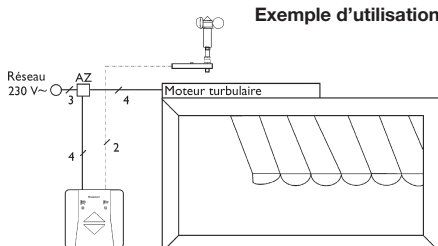
L'appareil WindwächterPlus est un système de commande automatique pour des stores et des marquises de toutes tailles et de tous modèles.

La valeur limite de vent est réglable.

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; Cela signifie une sécurité intégrale pour le store ou la marquise.

WindwächterPlus est construit de façon à économiser de la place et convient à n'importe quelle prise standard que l'on trouve dans le commerce.

Exemple d'utilisation



AZ = Boîte de dérivation

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

La commande peut être combinée en même temps avec l'interrupteur Jung «CD 500» alpinweiss.

Pour les accessoires voir p. 02.05

Modèles

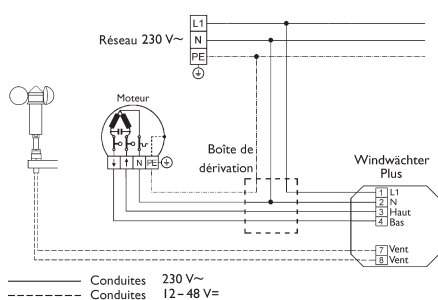
- Windwächter Plus
- Windwächter Plus en set (inclus: Station de mesure du vent, sur une monture en plastique)

Données techniques

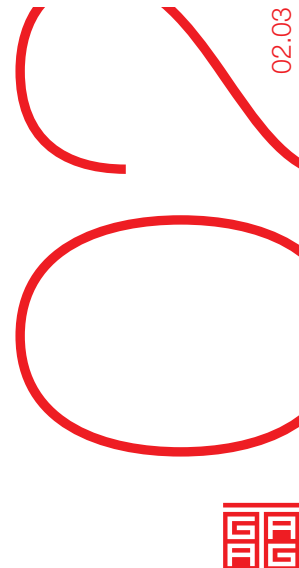
Enregistrement des performances
Contact de relais

env. 1.4VA
250V~, 50Hz, 4A, $\cos \varphi \geq 0.8$

Schéma de connexion

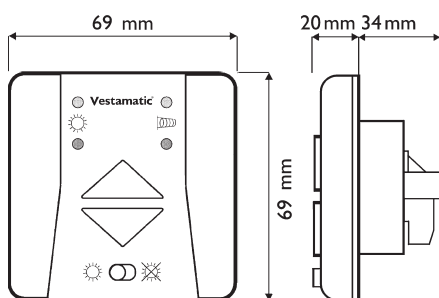


— Conduites 230 V~
- - - Conduites 12-48 V=



MarkisePlusV2.0

Illustration des mesures



MarkisePlusV2.0 Description

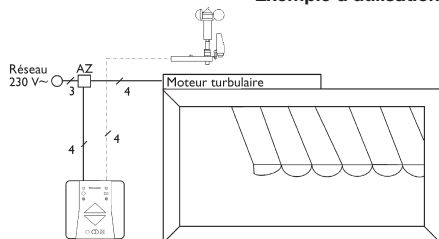
L'appareil MarkisePlusV2.0 est un système de commande automatique idéal pour des stores et des marquises de toutes tailles et de tous modèles.

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.

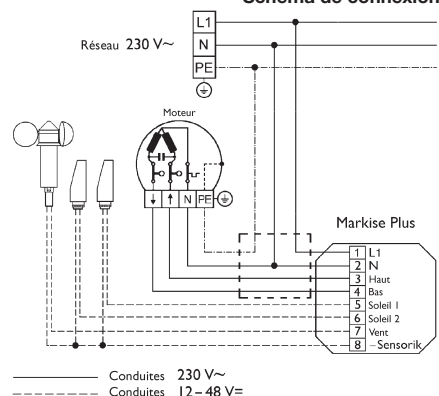
Exemple d'utilisation



AZ = Boîte de dérivation
Toutes les manettes verrouillées

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

Schéma de connexion



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

L'unité de contrôle convient à n'importe quelle prise standard que l'on trouve dans le commerce et peut être combinée en même temps avec l'interrupteur Jung «CD 500» alpinweiss. Pour l'installation d'appareil il y a à disposition un boîtier à l'appareil.

A l'intérieur de l'appareil il est possible de régler divers temps de changements, ce qui rend possible l'utilisation de la MarkisePlusV2.0 également pour les stores.

Pour les accessoires voir p. 02.05.

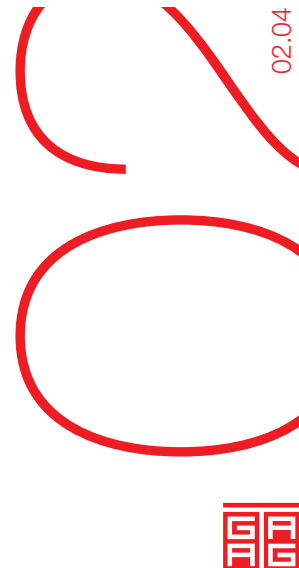
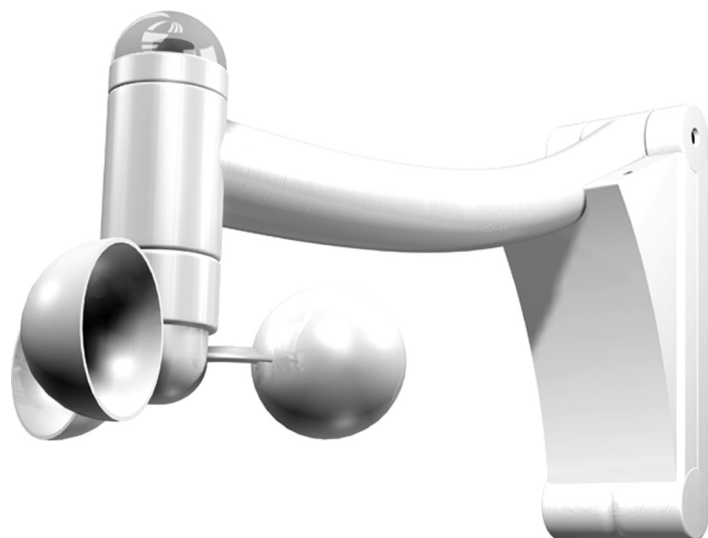
Modèles

- 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)

Données techniques

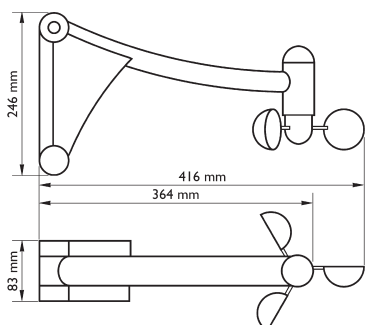
Enregistrement de performances
Contact de relais

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



KombiSensorFunk

Illustration des mesures



KombiSensorFunk Description

Le KombiSensorFunk est une station de mesure du vent/du soleil avec radioguidage intégré. Avec le nouveau détecteur solaire (ayant un très grand angle de couverture solaire), l'intensité solaire est mesurée et lorsque la valeur réglée est atteinte, le store descend.

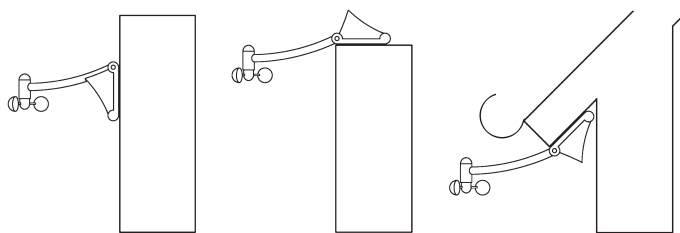
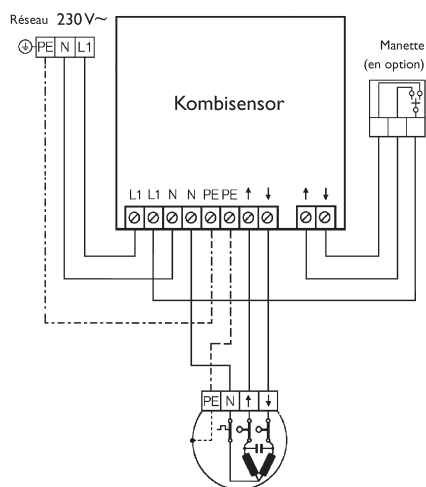
La valeur limite de vent et l'intensité solaire sont réglables.

Le KombiSensorFunk s'installe à l'extérieur à proximité de la commande. Grâce à la télécommande, les commandes qui y sont reliées peuvent être activées aisément.

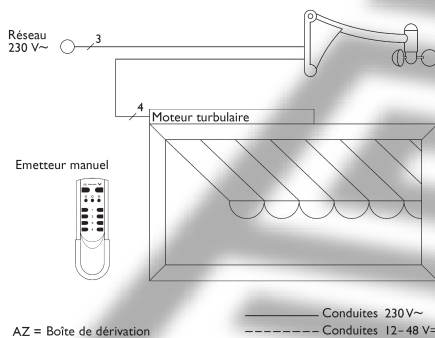
Pour les accessoires voir p. 02.05.

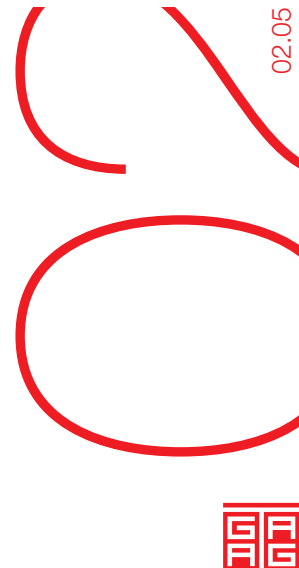
Indications pour le montage

Schéma de connexion



Exemple d'utilisation





i-MarkiControl WS

Illustration des mesures

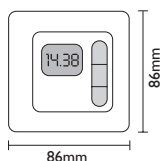
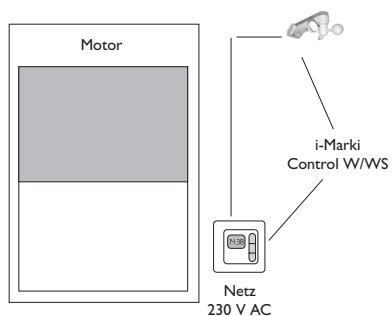


Schéma de connexion



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

Accessoires

Image 2

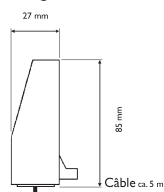
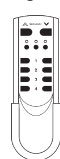


Image 1



Télécommande
pour KombisensorFunk (Image 1)

Artikel-Nr. 01560010

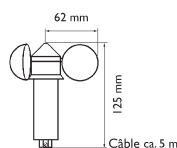
Porte-télécommande murale
pour KombisensorFunk

Artikel-Nr. 01075810

Détecteur solaire SS01
Avec câble de raccordement de 5m,
pour MarkisePlusV2.0 (Image 2)

Artikel-Nr. 01131220

Image 3



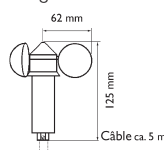
Détecteur solaire SS30
avec câble de raccordement de 5m,
pour MarkisePlusV2.0 (Image 2)

Artikel-Nr. 01161210

**Instrument de mesure du vent sans
renforcement de tubes d'aluminium**
avec câble de raccordement de 5m
pour le montage sur une monture en plastique,
pour WindwächterPlus et MarkisePlusV2.0 (Image 3)

Artikel-Nr. 01100310

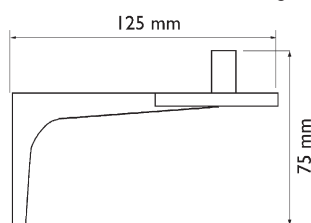
Image 4



**Instrument de mesure du vent sans
renforcement de tubes d'aluminium**
avec câble de raccordement de 5m
pour le montage sur une monture en aluminium,
pour WindwächterPlus et MarkisePlusV2.0 (Image 4)

Artikel-Nr. 01100410

Image 5



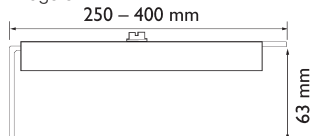
**Monture en plastique pour instrument
de mesure du vent et détecteur solaire**
pour MarkisePlusV2.0 (Image 5)

Artikel-Nr. 01271020

**Monture en plastique pour instrument
de mesure du vent**
pour WindwächterPlus (Image 5)

Artikel-Nr. 01272020

Image 6



**Monture en aluminium pour instrument
de mesure du vent et détecteur solaire**
pour WindwächterPlus et MarkisePlusV2.0 (Image 6)

Artikel-Nr. 01100510

Détecteur combiné
Unité de détection pure, pour raccordement
au réseau pour MarkisePlusV2.0 (Image 7)

Artikel-Nr. 01305700

Image 7

