

Centrale météo pour les habitations de 1 à 8 secteurs

- Commandes jusqu'à 8 secteurs
- Dont 2 secteurs pour la gestion conventionnelle des moteurs
- Automatisme d'ombrage avec poursuite du soleil guidage du bord de l'ombre
- Fonction d'utilisation de l'énergie et évaluation du rayonnement global
- Protection du produit (automatisme vent, pluie et gel)
- Jusqu'à 8 programmes horaires à fonction crépusculaire
- Fonction logique
- Fonctions de blocage
- Mode simulation et diagnostic
- Objet KNX Griesser
- Configuration avec ETS
- Surveillance du BUS
- Télémaintenance par passerelle KNX

La centrale météo EMX-8 combine le cœur et les capteurs de la commande Griesser KNX dans un appareil unique. La centrale offre des possibilités flexibles et complètes pour l'automatisation de la protection solaire des petites et des grandes installations principalement dans les habitations. L'avantage réside dans la centralisation de la configuration et de l'administration de tous les programmes automatiques importants avec ETS. Ceci permet de créer simplement des dépendances d'automatisme de temps ou d'ombrage.

La communication avec la commande moteur depuis l'objet Griesser permet de réaliser la programmation et la mise en service, de manière rapide, sûre et simple.

L'objet Griesser permet à la centrale d'être raccordée à toutes les commandes moteur à partir d'une adresse de groupe.

DOMAINE D'UTILISATION

Centrale météo pour jusqu'à 8 secteurs.

Programmes d'ombrage avec différentes stratégies.

Programmes d'automatisme pour la protection du produit (vent, pluie, gel)

Fonction d'utilisation de l'énergie et évaluation du rayonnement global.

Passage automatique à l'heure d'été/d'hiver.

8 programmes horaires pour Lu-Ve et Sa/Di avec fonction crépusculaire.

Programmes logiques pour le traitement des entrées externes.

Fonctions de blocage avec différentes priorités.

Réception et évaluation des données du capteur par BUS KNX.

Envoi de capteurs internes ainsi que de l'heure et de la date sur le bus KNX.

Mode simulation pour la prise en charge de la mise en service et du diagnostic des pannes.

Commandes de la centrale à la commande de moteur depuis un objet Griesser par installation.

La configuration est réalisée avec ETS.



EMX-8

