

# NOUVEAUTE PRODUIT

## STATION METEOROLOGIQUE KNX

### A l'affût des caprices du temps

Avec la nouvelle station météorologique KNX, vous et vos clients contrôlez à tout moment les caprices temps. La station météorologique est le complément idéal aux composants KNX de Feller existants tels que l'actuateur de store, l'actuateur variateur et l'actuateur de chauffage. Avec cette nouveauté, Feller propose maintenant tout d'une seule main dans le domaine des commandes KNX. L'installation rapide avec peu de frais de câblage et une programmation simple vous convaincra également en tant que spécialiste.



#### Fiche technique

<b>Exécutions</b>	apparent (montage paroi et sur mât)
<b>Couleurs</b>	blanc
<b>Délai de livraison</b>	1.4.2010
<b>Fonctions</b>	Détection de vent, de pluie, de luminosité et de température

#### Assortiment

Titre	Code Feller Code E
 Station météorologique KNX	4720.MS 205 551 000
Fixation de mât	4720.MB 205 900 000

#### Domaine d'utilisation

La station météorologique est un appareil combiné utilisé comme détecteur de vent, de luminosité, de température et de pluie dans des petits immeubles et dans des maisons individuelles ou locatives. La station météorologique convient pour une utilisation avec le bus domotique KNX en liaison avec la banque de données produit Feller et sert à la commande automatique de stores, stores bannes et lucarnes ainsi que pour réguler des installations d'éclairage et de chauffage.

#### Caractéristiques

- Programmation ultra simple
- Faibles frais de câblage
- Installation rapide
- Détection du vent, de la pluie, de la luminosité et de la température
- 4 canaux universels
- 3 canaux de protection solaire
- Coupleur de bus intégré
- Chauffage pour le détecteur de pluie
- Objets d'apprentissage conviviaux pour le seuil de luminosité permettant la fixation après coup du seuil sans nouveau paramétrage

#### Données techniques

Plage de mesure	-20°C à +55°C
Plage de luminosité	1-100.000 Lux
Tension de service	230-240 V ~/50-60 Hz
Consommation propre	≤ 10 mA
Consommation sur le réseau	10 W avec chauffage enclenché
Protection	IP44 selon EN 60529
Mode d'action	RS type 1 selon EN 60730-1
Classe de protection	II avec montage conforme
Angle de détection	150°
Fixation de mât	Ø 60-80 mm (accessoire spécial)
Dimensions	280 x 160 x 135 mm