Meteodata 140 S 24V GPS KNX

N° de réf.: 1409204



Gestion technique du bâtiment KNX

Description des fonctions

- Capteur combiné/Station météo
- Récepteur GPS intégré
- Calcul automatique d'élévation et d'azimut
- Pour la mesure du vent, de la pluie, de la luminosité et de la température
- Pour commande automatique de stores avec suivi automatique du soleil par les stores
- Capteur de pluie avec chauffage
- Mesure et analyse directement au niveau de l'appareil
- Protection solaire pour un maximum de 8 façades grâce à 3 capteurs de luminosité intégrés
- 4 canaux de valeur seuil supplémentaires à combiner avec des capteurs externes KNX
- 6 canaux logiques
- Affichage des données météorologiques, par ex. sur l'écran multifonction VARIA 826 KNX



Caractéristiques techniques

	Meteodata 140 S 24V GPS KNX
Tension d'alimentation	15 – 34 V DC
Tension de service KNX	Tension du bus, ≤10 mA
Consommation stand-by	<0,5 W
Type de montage	Montage mural
Plage de mesure de la luminosité	1 – 100000 lx
Plage de réglage de la température	-30°C 60°C

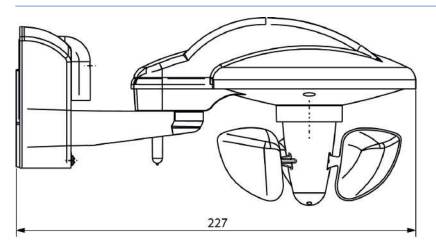
	Meteodata 140 S 24V GPS KNX
Plage de mesure de la vitesse du vent	2 - 30 m/s
Température ambiante	-20°C 55°C
Indice de protection	IP 44
Classe de protection	III

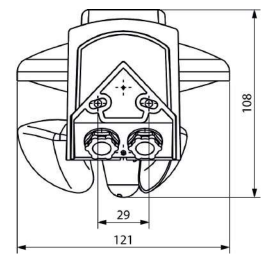
Meteodata 140 S 24V GPS KNX

N° de réf.: 1409204



Plans d'encombrement





Accessoires

Fixation sur mât station météo S N° de réf.: 9070928



Fixation sur mât WML1 N° de réf.: 9070925 Bloc d'alimentation 24 V DC N° de réf.: 9079330

N° de ref.: 90/9330

