Meteodata 140 S 24V KNX

N° de réf.: 1409201



Gestion technique du bâtiment KNX

Description des fonctions

- Capteur combiné/Station météo
- 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

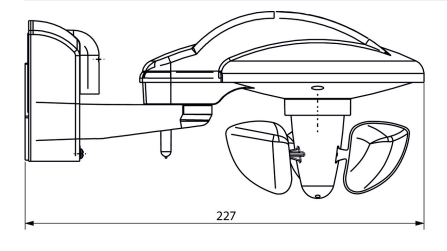


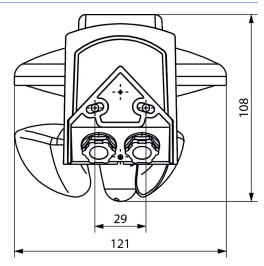
Caractéristiques techniques

Meteodata 140 S 24V KNX
15 – 34 V DC
Tension du bus, ≤10 mA
<0,5 W
Montage mural
1 - 100000 lx
-30°C 60°C

	Meteodata 140 S 24V 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

Plans d'encombrement





Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1409201

Meteodata 140 S 24V KNX

N° de réf.: 1409201



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

