

Station météo METEODATA 140 BASIC KNX



METEODATA 140 BASIC KNX

Description

- Capteur combiné
- Pour la mesure du vent, de la luminosité et de la température
- Pour commande automatique de stores avec suivi automatique du soleil par les stores
- Fonctionnement possible sans la tension secteur : dans ce cas, le chauffage du capteur de pluie ne fonctionne pas
- Mesure et analyse directement au niveau de l'appareil
- Protection solaire pour un maximum de huit 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 826S KNX WH.



907.0.925, fixation sur mât WML1

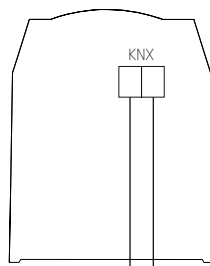


907.0.928, fixation sur mât station météo

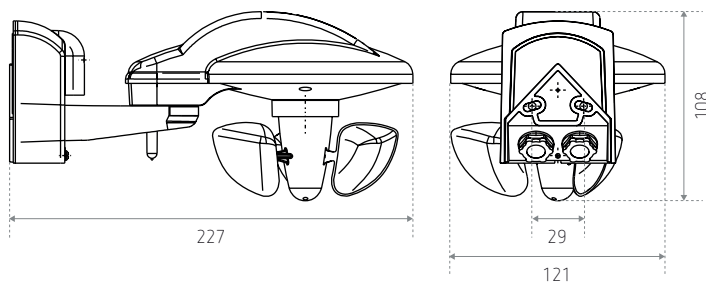
Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 10 mA
Consommation stand-by	$< 0,5$ W
Plage de mesure de la luminosité	1 – 100.000 lx
Plage de mesure de la température	-30°C à $+60^{\circ}\text{C}$
Plage de mesure de la vitesse du vent	2 – 30 m/s
Température ambiante	-20°C à $+55^{\circ}\text{C}$
Classe de protection	II
Degré de protection	IP44

Schéma



Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
METEODATA 140 BASIC KNX	1409205	Fonction : vent, luminosité, température
Variantes		
METEODATA 140 S KNX	1409207	110 - 230 V CA Fonction : pluie, vent, luminosité, température
METEODATA 140 S GPS KNX	1409208	110 - 230 V CA Fonction : pluie, vent, luminosité, température Avec GPS
METEODATA 140 S 24V KNX	1409201	15-34 V CC Fonction : pluie, vent, luminosité, température
METEODATA 140 S 24V GPS KNX	1409204	15-34 V CC Fonction : pluie, vent, luminosité, température Avec GPS
Accessoires		
907.0.925	9070925	Fixation sur mât WML1
907.0.928	9070928	Fixation sur mât station météo