Meteodata 140 S KNX

N° de réf.: 1409207



KNX Capteurs

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
- Fonctionnement possible sans la tension secteur. Le chauffage du capteur de pluie ne fonctionne pas
- 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

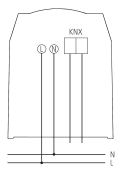


Caractéristiques techniques

| | Meteodata 140 S KNX |
|------------------------------------|------------------------|
| Tension d'alimentation | 110 - 230 V AC |
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| 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 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 | II |

Schémas de raccordement



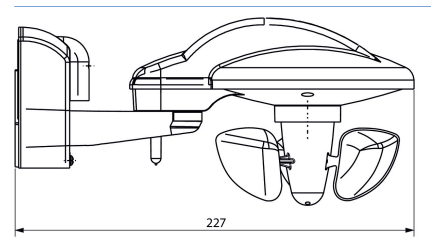
données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

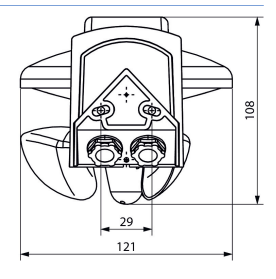
Meteodata 140 S KNX

N° de réf.: 1409207



Plans d'encombrement





Accessoires

Fixation sur mât station météo S

N° de réf.: 9070928

