

Capteur météo pour centrale météo (KNX)



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	8380 00	1	458,10	06	4010337124436

Caractéristiques

- Le capteur météo est utilisé en combinaison avec la centrale météo (5174 00) et dispose des capteurs suivants :
 - Luminosité dans trois directions (à 90° l'un par rapport à l'autre, points cardinaux : Est, Sud, Ouest)
 - Température
 - Vitesse du vent
 - Capteur de précipitations, avec chauffage intégré.
- Les valeurs de capteur sont transmises par le capteur météo à la centrale météo, qui évalue les informations du capteur et les envoie au bus KNX.
- Le capteur météo peut communiquer avec jusqu'à 20 centrales météo.

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement ext. Alimentation:	18/34 V CC
Autoconsommation:	max. 5 W
Connexion entre le capteur météo et la centrale météo:	0,6 à 0,8 mm (câble bus par ex. J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8)
Type de connexion:	Borne à ressort et borne de raccordement
Type de montage:	Fixation sur mât et mur (accessoires)
Indice de protection:	IP44
Classe de protection:	III
Tension de choc nominale:	0,8 kV
Température ambiante:	-20 °C à +55 °C
Plage de mesure du vent:	2 à 30 m/s
Plage de mesure de luminosité:	1 à 100 000 lux
Plage de mesure de la température:	-30 °C à +60 °C

GIRA Fiche technique

catalogue.gira.com

© Copyright by
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG
Tous droits réservés

www.gira.com

Dimensions en mm: L 121 H 105 P 227

Longueur de câble maximale entre le capteur météo et la centrale météo: 1000

Nombre de centrales météo pouvant être connectées à un capteur météo: 20
