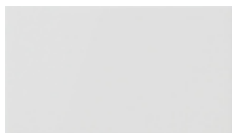


Capteur de luminosité et de température BT System 3000



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5466 02	1/5	68,08	02	4010337047803

Caractéristiques

- Capteur pour la collecte des valeurs de luminosité et de température.
- Fonctionnement avec l'horloge de store et programmable System 3000 BT, module rapporté de commande BT et régulateur de température ambiante BT.
- Envoie la valeur actuelle de luminosité et de température via Bluetooth.
- Extension de fonction pour l'horloge de stores et l'horloge programmable System 3000 BT, module rapporté de commande BT : fonction pare-soleil, crépuscule et aube.
- Sert de capteur de température externe pour le contrôle de la température ambiante.
- Appareil sur piles.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	3 V DC
Pile	
- Type:	1 x CR 2450
- N° UN:	3091
Mesure de la luminosité:	5 à 80 000 lx
Plage de mesure de température:	-5 °C à +55 °C
Fréquence radio:	de 2,402 à 2,480 GHz
Puissance d'émission:	max. 2,5 mW, classe 2
Portée d'émission:	type 10 m
Couleur:	blanc (similaire RAL 9010)
Montage:	à coller à l'intérieur, p.ex. sur une vitre de fenêtre
Température ambiante:	-5 °C à +55 °C

Dimensions en mm

L 56

H 32

P 13
