

# Capteur météo LUXORliving M140

Nos Marques > Theben > GESTION TECHNIQUE DU BATIMENT > GTB LUXOR LIVING > Capteur météo LUXORliving M140

<https://auschwitzky.fr/theben-capteur-meteo-luxorliving-m140-100697069.html>

## Description courte

---

Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB4800490

Capteur anémomètre + pluie + température + luminosité. Gamme LUXORliving



## Description

---

Capteur anémomètre + pluie + température + luminosité. Gamme LUXORliving

### Description

- Capteur combiné/Station météo LUXORliving
- 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 4 façades grâce à 3 capteurs de luminosité intégrés
- Affichage des données météorologiques, par ex. avec LUXORliving-appli „LUXORplay“

Quantité d'unité Prix	0.000000																				
Ean13	4003468480113																				
	<table border="0"> <tr> <td>Tension d'alimentation</td> <td>110 – 230 V CA</td> </tr> <tr> <td>Fréquence</td> <td>50 – 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension de service KNX</td> <td>Tension du bus, ≤10 mA</td> </tr> <tr> <td>Consommation stand-by</td> <td>&lt;5,5 W</td> </tr> <tr> <td>Plage de mesure de la luminosité</td> <td>100000 lx</td> </tr> <tr> <td>Plage de réglage de la température</td> <td>30°C ... 60°C</td> </tr> <tr> <td>Plage de mesure de la vitesse du vent</td> <td>2 – 30 m/s</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>20°C ... 55°C</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP 44</td> </tr> </table>	Tension d'alimentation	110 – 230 V CA	Fréquence	50 – 60 Hz	Tension de service KNX	Tension du bus, ≤10 mA	Consommation stand-by	<5,5 W	Plage de mesure de la luminosité	100000 lx	Plage de réglage de la température	30°C ... 60°C	Plage de mesure de la vitesse du vent	2 – 30 m/s	Température ambiante	20°C ... 55°C	Indice de protection	IP 44		
Tension d'alimentation	110 – 230 V CA																				
Fréquence	50 – 60 Hz																				
Tension de service KNX	Tension du bus, ≤10 mA																				
Consommation stand-by	<5,5 W																				
Plage de mesure de la luminosité	100000 lx																				
Plage de réglage de la température	30°C ... 60°C																				
Plage de mesure de la vitesse du vent	2 – 30 m/s																				
Température ambiante	20°C ... 55°C																				
Indice de protection	IP 44																				
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>apparent</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>modèle</td> <td>capteur multiple</td> </tr> <tr> <td>couplage au bus inclus</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>avec chauffage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>station météo</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP44</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>BX</td> </tr> </table> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Manuel</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>	Classe de protection	II	mode de pose	apparent	Couleur	blanc	modèle	capteur multiple	couplage au bus inclus	OUI	avec chauffage	OUI	station météo	OUI	indice de protection (IP)	IP44	QC Boite	1	QCT	BX
Classe de protection	II																				
mode de pose	apparent																				
Couleur	blanc																				
modèle	capteur multiple																				
couplage au bus inclus	OUI																				
avec chauffage	OUI																				
station météo	OUI																				
indice de protection (IP)	IP44																				
QC Boite	1																				
QCT	BX																				

Référence fabricant	4800490
Ean13	4003468480113
Unité produit	pièce
Code Auschitzky	2700920
Marque	THEBEN
Fournisseur	THEBEN

## Images du produit

---



