

AUSCHITZKY

# Module 2 sorties 10A IP55 KNX radio Quicklink

Nos Marques > Hager > DOMOTIQUE TÉBIS & VDI > TEBIS > TEBIS RADIO > Module 2 sorties 10A IP55 KNX radio Quicklink

<https://auschwitzky.fr/hager-module-2-sorties-10a-ip55-knx-radio-quicklink-100471570.html>

## Description courte

---



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGTRE202

Module 2 sorties 10A IP55 KNX radio Quicklink

## Description

---

Module 2 sorties 10A IP55 KNX radio Quicklink

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	03250615989338
	<p>Humidité relative de l'air (sans condensation) 0 ... 65 % (sans condensation)</p> <p>Nombre de liens quicklink max. 20 émetteurs/récepteurs</p> <p>Applications Actionneurs de radio KNX</p> <p>avec ballasts électroniques (BE) 6 x 58 W par canal</p> <p>Modes de configuration supportés system , easy , PB</p> <p>Transformateurs conventionnels par canal 600 VA</p> <p>non compensées 600 VA par canal</p> <p>Ampoules à incandescence et halogènes 230 V par canal 1500 W</p> <p>Transformateurs électroniques par canal 600 W</p> <p>Lampes à économie d'énergie par canal 100 W</p> <p>Lampes LED 230 V je Kanal 100 W</p> <p>Tension de service par bus 21 ... 32 V DC</p> <p>Température de service 10 ... 55 °C</p> <p>Dimensions (LxIxHxh) 53 x 27 mm</p> <p>Gamme design principale BERKER.NET</p> <p>Série Berker.Net</p> <p>Protocole radio Radio KNX</p> <p>Fréquence de réception radio 868,3 MHz</p> <p>Lampes fluocompactes 6 x 18 W</p> <p>modé de pose apparent</p> <p>Tension d'alimentation du système 230V AC</p> <p>Puissance d'émission radio &lt; 10 mW</p> <p>P max. avec lampes à incandescence 1500 W</p> <p>P max. avec tubes fluo duo comp. série 600 W</p> <p>Courant traversant max 10 A</p> <p>puissance de sortie (W) 2300</p> <p>tension de fonctionnement normale (V) 253</p> <p>Puissance de coupure max. (W) 2300</p> <p>QC Carton 16.0</p> <p>Système bus KNX</p> <p>Voyant lumineux oui</p> <p>Aspect de la surface mat</p> <p>Commande manuelle Oui</p> <p>Transmitter duty cycle 1 %</p> <p>système de bus KNX OUI</p> <p>système de bus radio OUI</p> <p>commande sur site/commande manuelle OUI</p> <p>avec affichage LED OUI</p> <p>système de bus KNX-radio OUI</p> <p>radio bidirectionnelle OUI</p> <p>QC Boite 1.0</p> <p>Type de contact 2F</p> <p>courant de commutation max. (A) 10</p> <p>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm) 40</p> <p>QCT PF</p> <p>Nombre de sorties 2</p> <p>Catégorie du récepteur 2</p> <p>nombre max. de sorties de commutation 2</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> <li>• Notice</li> <li>• Pep</li> <li>• Notice</li> <li>• Fiche</li> </ul>
Caractéristiques produit	
Référence fabricant	TRE202
Ean13	3250615989338
Unité produit	pièce
Fournisseur	HAGER
Ip	IP55
Largeur	85 mm
Hauteur	35 mm
Intensité (a)	10
Gamme	sortie
Longueur	150 mm
Code Ausschitzky	2366249

# Images du produit

---

