

# Module 1 sortie 10A IP55 KNX radio Quicklink

Nos Marques > Hager > DOMOTIQUE TÉBIS & VDI > TEBIS > TEBIS RADIO > Module 1 sortie 10A IP55 KNX radio Quicklink

<https://auschwitzky.fr/hager-module-1-sortie-10a-ip55-knx-radio-quicklink-100475856.html>

## Description courte

---



Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGTRE201

Module 1 sortie 10A IP55 KNX radio Quicklink

## Description

---

Module 1 sortie 10A IP55 KNX radio Quicklink

# Informations complémentaires

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Quantité d'unité Prix    | 0.000000   |
| Ean13                    | 03250615989345   |
|                          | <p>Portée maxi 30m dans l'habitat / 100m en champ libre</p> <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>Modes de configuration supportés system , easy , PB</p> <p>Tension de service par bus 21 ... 32 V DC</p> <p>Température de service 10 ... 55 °C</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>avec ballasts électroniques (BE) 6 x 58 W</p> <p>Lampes fluocompactes 6 x 18 W</p> <p>mode de pose apparent</p> <p>Puissance d'émission radio &lt; 10 mW</p> <p>Puissance de sortie 2300 W</p> <p>Transformateurs conventionnels 600 VA</p> <p>non compensées 600 VA</p> <p>Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 1500 W</p> <p>P max. avec lampes à incandescence 1500 W</p> <p>Transformateurs électroniques 600 W</p> <p>Lampes à économie d'énergie 100 W</p> <p>P max. avec tubes fluo duo comp. série 600 W</p> <p>Lampes LED 230 V 100 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 1F</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 1</p> <p>Catégorie du récepteur 2</p> <p>nombre max. de sorties de commutation 1</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      | TRE201   |
| Ean13                    | 3250615989345  |
| Unité produit            | pièce  |
| Fournisseur              | HAGER  |
| Ip                       | IP55   |
| Largeur                  | 85 mm  |
| Hauteur                  | 35 mm  |
| Intensité (a)            | 10   |
| Gamme                    | sortie   |
| Longueur                 | 150 mm   |
| Code Ausschitzky         | 2366248  |

# Images du produit

