

AUSCHITZKY

# 1 Sortie 16A à encastrer KNX radio QL

Nos Marques > Hager > DOMOTIQUE TÉBIS & VDI > TEBIS > TEBIS RADIO > 1 Sortie 16A à encastrer KNX radio QL

<https://auschwitzky.fr/hager-1-sortie-16a-a-encaster-knx-radio-ql-100475857.html>

## Description courte

---

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGTRB201

1 Sortie 16A à encastrer KNX radio QL



## Description

---

1 Sortie 16A à encastrer KNX radio QL

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																
Ean13	03250615989314																																																																																																																
	<table border="0"> <tr> <td>Humidité relative de l'air (sans condensation)</td> <td>0 ... 65 % (sans condensation)</td> </tr> <tr> <td>Nombre de liens quicklink</td> <td>max. 20 émetteurs/récepteurs</td> </tr> <tr> <td>Applications</td> <td>Actionneurs de radio KNX</td> </tr> <tr> <td>Modes de configuration supportés</td> <td>system , easy , PB</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (LxIxH)</td> <td>48 x 53 x 30 mm</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>20 à 70 °C</td> </tr> <tr> <td>Dimensions du capteur (Ø x H)</td> <td>53 x 30 mm</td> </tr> <tr> <td>Gamme design principale</td> <td>BERKER.NET</td> </tr> <tr> <td>Série</td> <td>Berker.Net</td> </tr> <tr> <td>Protocole radio</td> <td>Radio KNX</td> </tr> <tr> <td>Fréquence de réception radio</td> <td>868,3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'émission/de réception radio</td> <td>868,3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Température de service</td> <td>0 ... 45 °C</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>Tension d'alimentation du système</td> <td>230V AC</td> </tr> <tr> <td>Fréquence de transmission</td> <td>868 MHz</td> </tr> <tr> <td>Transformateurs conventionnels</td> <td>1500 VA</td> </tr> <tr> <td>Puissance d'émission radio</td> <td>&lt; 10 mW</td> </tr> <tr> <td>Transformateurs électroniques</td> <td>1500 W</td> </tr> <tr> <td>P max. avec tubes fluo duo comp. série</td> <td>1008 W</td> </tr> <tr> <td>Ampoules à incandescence et halogènes 230 V</td> <td>2300 W</td> </tr> <tr> <td>P max. avec lampes à incandescence</td> <td>2300 W</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble souple</td> <td>2,5mm²</td> </tr> <tr> <td>Section de raccordement en câble rigide</td> <td>2,5mm²</td> </tr> <tr> <td>avec ballasts électroniques (BE)</td> <td>450 W</td> </tr> <tr> <td>non compensées</td> <td>800 W</td> </tr> <tr> <td>Lampes à économie d'énergie</td> <td>100 W</td> </tr> <tr> <td>Lampes fluocompactes</td> <td>100 W</td> </tr> <tr> <td>à compensation parallèle</td> <td>250 W</td> </tr> <tr> <td>Courant traversant max</td> <td>16 A</td> </tr> <tr> <td>Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1</td> <td>16 A</td> </tr> <tr> <td>Puissance consommée</td> <td>3 VA</td> </tr> <tr> <td>puissance de sortie (W)</td> <td>3680</td> </tr> <tr> <td>tension de fonctionnement normale (V)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>Puissance de coupure max. (W)</td> <td>3680</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>60.0</td> </tr> <tr> <td>Système bus</td> <td>KNX</td> </tr> <tr> <td>Voyant lumineux</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>Puissance dissipée totale sous IN</td> <td>2 W</td> </tr> <tr> <td>Aspect de la surface</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>Transmitter duty cycle</td> <td>1 %</td> </tr> <tr> <td>système de bus KNX</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>système de bus radio</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>avec affichage LED</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>système de bus KNX-radio</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>radio bidirectionnelle</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Type de contact</td> <td>1F</td> </tr> <tr> <td>Appareil de la famille</td> <td>TR</td> </tr> <tr> <td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>Nombre de sorties</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Catégorie du récepteur</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Nombre de canaux radio</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>nombre max. de sorties de commutation</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation max. (A)</td> <td>5</td> </tr> </table>	Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 65 % (sans condensation)	Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs	Applications	Actionneurs de radio KNX	Modes de configuration supportés	system , easy , PB	Dimensions (LxIxH)	48 x 53 x 30 mm	Température de stockage	20 à 70 °C	Dimensions du capteur (Ø x H)	53 x 30 mm	Gamme design principale	BERKER.NET	Série	Berker.Net	Protocole radio	Radio KNX	Fréquence de réception radio	868,3 MHz	Fréquence d'émission/de réception radio	868,3 MHz	Température de service	0 ... 45 °C	mode de pose	encastré	Tension d'alimentation du système	230V AC	Fréquence de transmission	868 MHz	Transformateurs conventionnels	1500 VA	Puissance d'émission radio	< 10 mW	Transformateurs électroniques	1500 W	P max. avec tubes fluo duo comp. série	1008 W	Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W	P max. avec lampes à incandescence	2300 W	Section de raccordement en câble souple	2,5mm²	Section de raccordement en câble rigide	2,5mm²	avec ballasts électroniques (BE)	450 W	non compensées	800 W	Lampes à économie d'énergie	100 W	Lampes fluocompactes	100 W	à compensation parallèle	250 W	Courant traversant max	16 A	Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1	16 A	Puissance consommée	3 VA	puissance de sortie (W)	3680	tension de fonctionnement normale (V)	230	Puissance de coupure max. (W)	3680	QC Carton	60.0	Système bus	KNX	Voyant lumineux	oui	Puissance dissipée totale sous IN	2 W	Aspect de la surface	mat	Transmitter duty cycle	1 %	système de bus KNX	OUI	système de bus radio	OUI	avec affichage LED	OUI	système de bus KNX-radio	OUI	radio bidirectionnelle	OUI	QC Boite	1.0	Type de contact	1F	Appareil de la famille	TR	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	35	QCT	PF	Nombre de sorties	1	Catégorie du récepteur	2	Nombre de canaux radio	1	nombre max. de sorties de commutation	1	courant de commutation max. (A)	5
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 65 % (sans condensation)																																																																																																																
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs																																																																																																																
Applications	Actionneurs de radio KNX																																																																																																																
Modes de configuration supportés	system , easy , PB																																																																																																																
Dimensions (LxIxH)	48 x 53 x 30 mm																																																																																																																
Température de stockage	20 à 70 °C																																																																																																																
Dimensions du capteur (Ø x H)	53 x 30 mm																																																																																																																
Gamme design principale	BERKER.NET																																																																																																																
Série	Berker.Net																																																																																																																
Protocole radio	Radio KNX																																																																																																																
Fréquence de réception radio	868,3 MHz																																																																																																																
Fréquence d'émission/de réception radio	868,3 MHz																																																																																																																
Température de service	0 ... 45 °C																																																																																																																
mode de pose	encastré																																																																																																																
Tension d'alimentation du système	230V AC																																																																																																																
Fréquence de transmission	868 MHz																																																																																																																
Transformateurs conventionnels	1500 VA																																																																																																																
Puissance d'émission radio	< 10 mW																																																																																																																
Transformateurs électroniques	1500 W																																																																																																																
P max. avec tubes fluo duo comp. série	1008 W																																																																																																																
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W																																																																																																																
P max. avec lampes à incandescence	2300 W																																																																																																																
Section de raccordement en câble souple	2,5mm²																																																																																																																
Section de raccordement en câble rigide	2,5mm²																																																																																																																
avec ballasts électroniques (BE)	450 W																																																																																																																
non compensées	800 W																																																																																																																
Lampes à économie d'énergie	100 W																																																																																																																
Lampes fluocompactes	100 W																																																																																																																
à compensation parallèle	250 W																																																																																																																
Courant traversant max	16 A																																																																																																																
Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1	16 A																																																																																																																
Puissance consommée	3 VA																																																																																																																
puissance de sortie (W)	3680																																																																																																																
tension de fonctionnement normale (V)	230																																																																																																																
Puissance de coupure max. (W)	3680																																																																																																																
QC Carton	60.0																																																																																																																
Système bus	KNX																																																																																																																
Voyant lumineux	oui																																																																																																																
Puissance dissipée totale sous IN	2 W																																																																																																																
Aspect de la surface	mat																																																																																																																
Transmitter duty cycle	1 %																																																																																																																
système de bus KNX	OUI																																																																																																																
système de bus radio	OUI																																																																																																																
avec affichage LED	OUI																																																																																																																
système de bus KNX-radio	OUI																																																																																																																
radio bidirectionnelle	OUI																																																																																																																
QC Boite	1.0																																																																																																																
Type de contact	1F																																																																																																																
Appareil de la famille	TR																																																																																																																
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	35																																																																																																																
QCT	PF																																																																																																																
Nombre de sorties	1																																																																																																																
Catégorie du récepteur	2																																																																																																																
Nombre de canaux radio	1																																																																																																																
nombre max. de sorties de commutation	1																																																																																																																
courant de commutation max. (A)	5																																																																																																																
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Pep</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>																																																																																																																
Référence fabricant	TRB201																																																																																																																
Ean13	3250615989314																																																																																																																
Unité produit	pièce																																																																																																																
Fournisseur	HAGER																																																																																																																
Ip	IP20																																																																																																																
Hauteur	30 mm																																																																																																																
Intensité (a)	16																																																																																																																
Gamme	sortie																																																																																																																
Diamètre	53 mm																																																																																																																
Code Auschitzky	2366240																																																																																																																

# Images du produit

---

