



ODELEC-NOLLET

2 ENTREES PILE KNX RADIO

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Système domotique > 2 ENTREES PILE KNX RADIO

<https://odelec-nollet.fr/hager-module-2-entrees-a-encaster-alimentation-pile-knx-radio-100475809.html>

Description courte

Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGTRM702A

Module 2 entrées à encastrer alimentation pile KNX radio



Description

Module 2 entrées à encastrer alimentation pile KNX radio

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																		
Marque	HAGER																																																																																																		
Ean13	3250615989024																																																																																																		
Référence fabricant	TRM702A																																																																																																		
	<table><tr><td>Mode de fixation</td><td>encastré</td></tr><tr><td>Voyant lumineux</td><td>oui</td></tr><tr><td>Protocole radio</td><td>Radio KNX</td></tr><tr><td>Catégorie du récepteur</td><td>2</td></tr><tr><td>Type de tension de commande 1</td><td>DC</td></tr><tr><td>Tension d'entrée</td><td>3 V</td></tr><tr><td>Tension d'alimentation du système</td><td>3V</td></tr><tr><td>Nombre de circuits d'entrée</td><td>2</td></tr><tr><td>Courant de signal d'entrée</td><td>33 µA</td></tr><tr><td>Courant assigné par entrée</td><td>1 mA</td></tr><tr><td>Fréquence d'émission radio</td><td>868,3 MHz</td></tr><tr><td>Dist. max de la liaison avec les BP</td><td>10 m</td></tr><tr><td>Puissance d'émission radio</td><td>< 25 mW</td></tr><tr><td>Transmitter duty cycle</td><td>1 %</td></tr><tr><td>Tension d'acquisition d'entrée</td><td>par canal 5 V</td></tr><tr><td>Humidité relative de l'air (sans condensation)</td><td>0 ... 65 %</td></tr><tr><td>Durée de vie de la batterie [an(s)]</td><td>≈ 5</td></tr><tr><td>Couleur indépendant des lignes design</td><td>gris clair</td></tr><tr><td>Matiere</td><td>matière plastique</td></tr><tr><td>Aspect de la surface</td><td>mat</td></tr><tr><td>Profondeur produit installé</td><td>11 mm</td></tr><tr><td>Hauteur produit installé</td><td>39 mm</td></tr><tr><td>Largeur produit installé</td><td>41 mm</td></tr><tr><td>Section de raccordement en câble souple</td><td>0,5 / 1,5mm²</td></tr><tr><td>Section de raccordement en câble rigide</td><td>0,5 / 1.5mm²</td></tr><tr><td>Type de contacts à raccorder sur une entrée</td><td>bouton poussoir / Interrupteur</td></tr><tr><td>Longueur de câble</td><td>20 cm</td></tr><tr><td>Nombre de canaux radio</td><td>2</td></tr><tr><td>Nombre de liens quicklink</td><td>max. 20 émetteurs/récepteurs</td></tr><tr><td>Temps d'impulsion</td><td>min. 50 ms</td></tr><tr><td>Température de service</td><td>10 ... 50 °C</td></tr><tr><td>Température de stockage</td><td>20 à 70 °C</td></tr><tr><td>Température de stockage/transport</td><td>25 ... 70 °C</td></tr><tr><td>Applications</td><td>Capteurs de radio KNX</td></tr><tr><td>Appareil de la famille</td><td>TRM</td></tr><tr><td>Gamme design principale</td><td>KNX radio/quicklink</td></tr><tr><td>mode de pose</td><td>encastré</td></tr><tr><td>nombre d'entrées</td><td>2</td></tr><tr><td>système de bus radio</td><td>OUI</td></tr><tr><td>type de tension d'entrée</td><td>DC</td></tr><tr><td>tension d'entrée (V)</td><td>3</td></tr><tr><td>IP</td><td>IP30</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>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td><td>11</td></tr><tr><td>QC Boite</td><td>1</td></tr><tr><td>QC Carton</td><td>108</td></tr><tr><td>QCT</td><td>PF</td></tr></table>	Mode de fixation	encastré	Voyant lumineux	oui	Protocole radio	Radio KNX	Catégorie du récepteur	2	Type de tension de commande 1	DC	Tension d'entrée	3 V	Tension d'alimentation du système	3V	Nombre de circuits d'entrée	2	Courant de signal d'entrée	33 µA	Courant assigné par entrée	1 mA	Fréquence d'émission radio	868,3 MHz	Dist. max de la liaison avec les BP	10 m	Puissance d'émission radio	< 25 mW	Transmitter duty cycle	1 %	Tension d'acquisition d'entrée	par canal 5 V	Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 65 %	Durée de vie de la batterie [an(s)]	≈ 5	Couleur indépendant des lignes design	gris clair	Matiere	matière plastique	Aspect de la surface	mat	Profondeur produit installé	11 mm	Hauteur produit installé	39 mm	Largeur produit installé	41 mm	Section de raccordement en câble souple	0,5 / 1,5mm ²	Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 1.5mm ²	Type de contacts à raccorder sur une entrée	bouton poussoir / Interrupteur	Longueur de câble	20 cm	Nombre de canaux radio	2	Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs	Temps d'impulsion	min. 50 ms	Température de service	10 ... 50 °C	Température de stockage	20 à 70 °C	Température de stockage/transport	25 ... 70 °C	Applications	Capteurs de radio KNX	Appareil de la famille	TRM	Gamme design principale	KNX radio/quicklink	mode de pose	encastré	nombre d'entrées	2	système de bus radio	OUI	type de tension d'entrée	DC	tension d'entrée (V)	3	IP	IP30	avec affichage LED	OUI	système de bus KNX-radio	OUI	radio bidirectionnelle	OUI	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	11	QC Boite	1	QC Carton	108	QCT	PF
Mode de fixation	encastré																																																																																																		
Voyant lumineux	oui																																																																																																		
Protocole radio	Radio KNX																																																																																																		
Catégorie du récepteur	2																																																																																																		
Type de tension de commande 1	DC																																																																																																		
Tension d'entrée	3 V																																																																																																		
Tension d'alimentation du système	3V																																																																																																		
Nombre de circuits d'entrée	2																																																																																																		
Courant de signal d'entrée	33 µA																																																																																																		
Courant assigné par entrée	1 mA																																																																																																		
Fréquence d'émission radio	868,3 MHz																																																																																																		
Dist. max de la liaison avec les BP	10 m																																																																																																		
Puissance d'émission radio	< 25 mW																																																																																																		
Transmitter duty cycle	1 %																																																																																																		
Tension d'acquisition d'entrée	par canal 5 V																																																																																																		
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 65 %																																																																																																		
Durée de vie de la batterie [an(s)]	≈ 5																																																																																																		
Couleur indépendant des lignes design	gris clair																																																																																																		
Matiere	matière plastique																																																																																																		
Aspect de la surface	mat																																																																																																		
Profondeur produit installé	11 mm																																																																																																		
Hauteur produit installé	39 mm																																																																																																		
Largeur produit installé	41 mm																																																																																																		
Section de raccordement en câble souple	0,5 / 1,5mm ²																																																																																																		
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 1.5mm ²																																																																																																		
Type de contacts à raccorder sur une entrée	bouton poussoir / Interrupteur																																																																																																		
Longueur de câble	20 cm																																																																																																		
Nombre de canaux radio	2																																																																																																		
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs																																																																																																		
Temps d'impulsion	min. 50 ms																																																																																																		
Température de service	10 ... 50 °C																																																																																																		
Température de stockage	20 à 70 °C																																																																																																		
Température de stockage/transport	25 ... 70 °C																																																																																																		
Applications	Capteurs de radio KNX																																																																																																		
Appareil de la famille	TRM																																																																																																		
Gamme design principale	KNX radio/quicklink																																																																																																		
mode de pose	encastré																																																																																																		
nombre d'entrées	2																																																																																																		
système de bus radio	OUI																																																																																																		
type de tension d'entrée	DC																																																																																																		
tension d'entrée (V)	3																																																																																																		
IP	IP30																																																																																																		
avec affichage LED	OUI																																																																																																		
système de bus KNX-radio	OUI																																																																																																		
radio bidirectionnelle	OUI																																																																																																		
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	11																																																																																																		
QC Boite	1																																																																																																		
QC Carton	108																																																																																																		
QCT	PF																																																																																																		
Caractéristiques produit																																																																																																			
	Document(s) <ul style="list-style-type: none">• Fiche• Notice• Pep• Notice• Fiche																																																																																																		
Ean13	3250615989024																																																																																																		
Fournisseur	HAGER																																																																																																		
Référence Odelec-Nollet	054006875																																																																																																		

Images du produit

