



ODELEC-NOLLET

SONDE LUMI/CREPU BLANC RADIOQL

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Système domotique >
SONDE LUMI/CREPU BLANC RADIOQL

<https://odelec-nollet.fr/hager-sonde-de-luminosite-et-crepuscule-blanc-knx-radio-ql-100472444.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGTRC321B

Sonde de luminosité et crépuscule blanc KNX radio QL

Description

Sonde de luminosité et crépuscule blanc KNX radio QL

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	HAGER	
Ean13	3250615989109	
Référence fabricant	TRC321B	
Caractéristiques produit	Mode de fixation	en saillie
	Voyant lumineux	voyant lumineux
	Protocole radio	Radio KNX
	Catégorie du récepteur	2
	Tension d'entrée	3 V
	Tension de service	3 V DC
	Nombre de circuits d'entrée	1
	Fréquence de transmission	868 MHz
	Fréquence d'émission radio	868,3 MHz
	Puissance d'émission radio	< 10 mW
	Transmitter duty cycle	1 %
	Portée maxi	30m dans l'habitat / 100m en champ libre
	Durée de vie de la batterie [an(s)]	≈ 4
	Longueur de câble de la sonde FO	≈ 1,5 m
	Profondeur produit installé	30 mm
	Hauteur produit installé	30,5 mm
	Longueur	138 mm
	Largeur produit installé	26 mm
	Plage de réglage de crépuscule	≈ 10 ... 300 lx
	Plage de réglage du soleil	≈ 1 ... 10 klx
	Poids	en saillie
	Nombre de canaux radio	1
	Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
	Température de stockage	25 à 70 °C
	mode de pose	apparent
	nombre d'entrées	1
	système de bus KNX	OUI
	système de bus radio	OUI
	type de tension d'entrée	DC
	tension d'entrée (V)	3
	commande LED	OUI
	IP	IP20
	avec affichage LED	OUI
système de bus KNX-radio	OUI	
QC Boite	1	
QC Carton	36	
QCT	PF	
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Notice	
	• Notice	
	• Notice	
	• Fiche	
Ean13	3250615989109	
Fournisseur	HAGER	
Référence Odelec-Nollet	054005631	
Couleur	Blanc	

Images du produit

