

Détecteur de mouvement infrarouge solaire KNX radio quicklink anthracite

Nos Marques > Hager > AUTOMATISMES DE CONFORT > GESTION ECLAIRAGE > DETECTEUR MOUVEMENT > Détecteur de mouvement infrarouge solaire KNX radio quicklink anthracite

<https://auschwitzky.fr/hager-detecteur-de-mouvement-infrarouge-solaire-knx-radio-quicklink-anthracite-100476565.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGTRE511

Détecteur de mouvement infrarouge solaire KNX radio quicklink anthracite



Description

Détecteur de mouvement infrarouge solaire KNX radio quicklink anthracite

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																
Code Auschitzky	2366257																																																																																																
Ean13	3250617573535																																																																																																
	<table border="0"> <tr> <td>Matiere</td> <td>PC-ABS</td> </tr> <tr> <td>Applications</td> <td>Détecteurs de mouvement, Capteurs de radio KNX</td> </tr> <tr> <td>Luminosité de déclenchement, réglable</td> <td>≈ 5 ... 1000 lx , lumière du jour</td> </tr> <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>Couleur RAL</td> <td>RAL 7016 - Gris anthracite</td> </tr> <tr> <td>Angle de détection, réglable</td> <td>chaque coté ≈ 45 ... 90 °</td> </tr> <tr> <td>modèle</td> <td>détecteur de mouvement</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>Méthode de détection</td> <td>infra-rouge</td> </tr> <tr> <td>Durée de commutation, réglable</td> <td>≈ 1 s ... 3 h</td> </tr> <tr> <td>Sensibilité de déclenchement, réglable</td> <td>10 ... 100 %</td> </tr> <tr> <td>Température de service</td> <td>5 ... 45 °C</td> </tr> <tr> <td>Protocole radio</td> <td>Radio KNX</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'émission radio</td> <td>868,3 MHz</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>apparent</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>Puissance d'émission radio</td> <td>< 10 mW</td> </tr> <tr> <td>Profondeur de montage</td> <td>34 mm</td> </tr> <tr> <td>Distance de détection frontale</td> <td>16 m</td> </tr> <tr> <td>Distance de détection latérale</td> <td>10 m</td> </tr> <tr> <td>Diamètre de la zone de détection au sol</td> <td>12 m</td> </tr> <tr> <td>Avertissement de désactivation sur valeur de variation 50 % pour</td> <td>30 s</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>7016</td> </tr> <tr> <td>Système bus</td> <td>KNX</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de montage maximum</td> <td>4 m</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>commutateur de sélection</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>spécial animaux</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>angle de détection horizontal (°)</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>radio bidirectionnelle</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>longueur de portée max. (m)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>largeur de portée max. (m)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>champ de détection de diamètre au sol (m)</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>angle de détection vertical (°)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>durée de marche max. (min)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>Nbre d'entrées binaires</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Catégorie du récepteur</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Nombre de niveaux de détection</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Nombre de canaux radio</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Nombre de voies</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>nombre de canaux</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>durée de marche min. (s)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>hauteur de montage optimale (m)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1</td> </tr> </table>	Matiere	PC-ABS	Applications	Détecteurs de mouvement, Capteurs de radio KNX	Luminosité de déclenchement, réglable	≈ 5 ... 1000 lx , lumière du jour	Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 65 % (sans condensation)	Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs	Couleur RAL	RAL 7016 - Gris anthracite	Angle de détection, réglable	chaque coté ≈ 45 ... 90 °	modèle	détecteur de mouvement	qualité du matériau	thermoplastique	Méthode de détection	infra-rouge	Durée de commutation, réglable	≈ 1 s ... 3 h	Sensibilité de déclenchement, réglable	10 ... 100 %	Température de service	5 ... 45 °C	Protocole radio	Radio KNX	Fréquence d'émission radio	868,3 MHz	mode de pose	apparent	finition de la surface	brillant	Puissance d'émission radio	< 10 mW	Profondeur de montage	34 mm	Distance de détection frontale	16 m	Distance de détection latérale	10 m	Diamètre de la zone de détection au sol	12 m	Avertissement de désactivation sur valeur de variation 50 % pour	30 s	numéro RAL (équivalent)	7016	Système bus	KNX	Hauteur de montage maximum	4 m	Transmitter duty cycle	1 %	système de bus KNX	OUI	commutateur de sélection	OUI	spécial animaux	OUI	angle de détection horizontal (°)	220	radio bidirectionnelle	OUI	longueur de portée max. (m)	16	largeur de portée max. (m)	10	champ de détection de diamètre au sol (m)	12	angle de détection vertical (°)	90	durée de marche max. (min)	30	QC Carton	10	QCT	PF	Nbre d'entrées binaires	1	Catégorie du récepteur	2	Nombre de niveaux de détection	2	Nombre de canaux radio	1	Nombre de voies	1	nombre de canaux	1	durée de marche min. (s)	5	hauteur de montage optimale (m)	4	QC Boite	1
Matiere	PC-ABS																																																																																																
Applications	Détecteurs de mouvement, Capteurs de radio KNX																																																																																																
Luminosité de déclenchement, réglable	≈ 5 ... 1000 lx , lumière du jour																																																																																																
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 65 % (sans condensation)																																																																																																
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs																																																																																																
Couleur RAL	RAL 7016 - Gris anthracite																																																																																																
Angle de détection, réglable	chaque coté ≈ 45 ... 90 °																																																																																																
modèle	détecteur de mouvement																																																																																																
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																																
Méthode de détection	infra-rouge																																																																																																
Durée de commutation, réglable	≈ 1 s ... 3 h																																																																																																
Sensibilité de déclenchement, réglable	10 ... 100 %																																																																																																
Température de service	5 ... 45 °C																																																																																																
Protocole radio	Radio KNX																																																																																																
Fréquence d'émission radio	868,3 MHz																																																																																																
mode de pose	apparent																																																																																																
finition de la surface	brillant																																																																																																
Puissance d'émission radio	< 10 mW																																																																																																
Profondeur de montage	34 mm																																																																																																
Distance de détection frontale	16 m																																																																																																
Distance de détection latérale	10 m																																																																																																
Diamètre de la zone de détection au sol	12 m																																																																																																
Avertissement de désactivation sur valeur de variation 50 % pour	30 s																																																																																																
numéro RAL (équivalent)	7016																																																																																																
Système bus	KNX																																																																																																
Hauteur de montage maximum	4 m																																																																																																
Transmitter duty cycle	1 %																																																																																																
système de bus KNX	OUI																																																																																																
commutateur de sélection	OUI																																																																																																
spécial animaux	OUI																																																																																																
angle de détection horizontal (°)	220																																																																																																
radio bidirectionnelle	OUI																																																																																																
longueur de portée max. (m)	16																																																																																																
largeur de portée max. (m)	10																																																																																																
champ de détection de diamètre au sol (m)	12																																																																																																
angle de détection vertical (°)	90																																																																																																
durée de marche max. (min)	30																																																																																																
QC Carton	10																																																																																																
QCT	PF																																																																																																
Nbre d'entrées binaires	1																																																																																																
Catégorie du récepteur	2																																																																																																
Nombre de niveaux de détection	2																																																																																																
Nombre de canaux radio	1																																																																																																
Nombre de voies	1																																																																																																
nombre de canaux	1																																																																																																
durée de marche min. (s)	5																																																																																																
hauteur de montage optimale (m)	4																																																																																																
QC Boite	1																																																																																																
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Pep • Notice • Fiche 																																																																																																
Référence fabricant	TRE511																																																																																																
Ean13	3250617573535																																																																																																
Unité produit	pièce																																																																																																
Couleur	ANTHRACITE																																																																																																
Fournisseur	HAGER																																																																																																

Images du produit



:hager

