



ODELEC-NOLLET

DETECT PLAF SEMI-ENC 360 BLANC

Électricité > Courant faible - Contrôle - Sécurité > Système anti-intrusion - Effraction -
Alarme - Incendie > Détecteur présence - Mouvement > DETECT PLAF SEMI-ENC 360 BLANC

<https://odelec-nollet.fr/hager-detecteur-de-mouvement-360-semi-encastre-blanc-100473856.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAG52371

Détecteur de mouvement infrarouge plafond semi-encasté 360° blanc

Description

Détecteur de mouvement infrarouge plafond semi-encasté 360° blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																																																														
Marque	HAGER																																																																																																																																																																														
Ean13	354220523718																																																																																																																																																																														
Référence fabricant	52371																																																																																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Mode de fixation</td> <td>semi-encastré</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'emplot Ue</td> <td>230 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence assignée</td> <td>50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension de service</td> <td>230 V - +10%/-15%</td> </tr> <tr> <td>Courant de communication (ohmique)</td> <td>max. 10 A</td> </tr> <tr> <td>Puissance éclairage halogène 230V</td> <td>0/2300 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance max. avec tubes fluo non compensés</td> <td>1000 VA</td> </tr> <tr> <td>Puissance absorbée (veille)</td> <td>0,3 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance éclairage incandescent</td> <td>0/2300 W</td> </tr> <tr> <td>Puissance maximum enhalogène TBT (ferro) par sortie</td> <td>1500 W</td> </tr> <tr> <td>Transformateurs conventionnels</td> <td>max. 1500 VA</td> </tr> <tr> <td>Transformateurs électroniques</td> <td>max. 1500 W</td> </tr> <tr> <td>Tension d'alimentation</td> <td>230V +10% / -15%</td> </tr> <tr> <td>Angle de détection</td> <td>360 °</td> </tr> <tr> <td>Diamètre de la zone de détection au sol</td> <td>6 m</td> </tr> <tr> <td>Ø du champ de détection, au niveau du sol</td> <td>= 6 m</td> </tr> <tr> <td>Hauteur produit installé</td> <td>15,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (Ø x H)</td> <td>90 x 61 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur produit installé</td> <td>19 mm</td> </tr> <tr> <td>Ø des ouvertures d'encastrement</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur de montage</td> <td>61 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de montage recommandée</td> <td>2,5 ... 3,5 m</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de paroi d'encastrement</td> <td>5 ... 20 mm</td> </tr> <tr> <td>Luminosité de déclenchement, réglable</td> <td>5 ... 1000 lx</td> </tr> <tr> <td>Plage de mesure de luminosité</td> <td>5/1000 Lux</td> </tr> <tr> <td>avec ballasts électroniques (BE)</td> <td>8 x 58 W</td> </tr> <tr> <td>Lampes fluorescentes non compensées</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>Lampes à économie d'énergie</td> <td>10 x 20 W</td> </tr> <tr> <td>Lampes LED 230 V</td> <td>20 x 20 W</td> </tr> <tr> <td>Ampoules à incandescence halogènes 12 V</td> <td>1500 W</td> </tr> <tr> <td>Ampoules à incandescence et halogènes 230 V</td> <td>max. 2300</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de montage maximum</td> <td>4 m</td> </tr> <tr> <td>Section de conducteur</td> <td>1 ... 2,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Type de contact</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Plage de temporisation</td> <td>5s à 30 min</td> </tr> <tr> <td>Durée de commutation, réglable</td> <td>5 s ... 30 min</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection IP</td> <td>IP21</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>classe II</td> </tr> <tr> <td>Température de service</td> <td>5 ... 45 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>20 à 60 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage/transport</td> <td>25 ... 70 °C</td> </tr> <tr> <td>Applications</td> <td>Détecteurs de mouvement</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>modèle</td> <td>détecteur de mouvement</td> </tr> <tr> <td>sans halogène</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>hauteur (mm)</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>profondeur (mm)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>non traité</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>fréquence (Hz)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>diamètre (mm)</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>diamètre d'encastrement (mm)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>longueur de portée max. (m)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>largeur de portée max. (m)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Puissance de coupure max. (W)</td> <td>2300</td> </tr> <tr> <td>température (°C)</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>courant de démarrage max. (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Matière</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>sensibilité ajustable</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>luminosité de déclenchement (lx)</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>adapté à une charge C</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>commandable à distance</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>commande auxiliaire possible</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>auto-apprentissage de la fonction luminosité</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>interconnectable</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>angle de balayage (°)</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP21</td> </tr> <tr> <td> finition de la surface</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>angle de détection horizontal (°)</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>durée de marche min. (s)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>durée de marche max. (min)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>luminosité de déclenchement ajustable</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>hauteur de montage optimale (m)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>nombre de zones de détection</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>type de capteur</td> <td>infrarouge</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>Document(s)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Page • Fiche </td> </tr> </table>	Mode de fixation	semi-encastré	Tension assignée d'emplot Ue	230 V	Fréquence assignée	50/60 Hz	Tension de service	230 V - +10%/-15%	Courant de communication (ohmique)	max. 10 A	Puissance éclairage halogène 230V	0/2300 W	Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA	Puissance absorbée (veille)	0,3 W	Puissance éclairage incandescent	0/2300 W	Puissance maximum enhalogène TBT (ferro) par sortie	1500 W	Transformateurs conventionnels	max. 1500 VA	Transformateurs électroniques	max. 1500 W	Tension d'alimentation	230V +10% / -15%	Angle de détection	360 °	Diamètre de la zone de détection au sol	6 m	Ø du champ de détection, au niveau du sol	= 6 m	Hauteur produit installé	15,5 mm	Longueur	75 mm	Dimensions (Ø x H)	90 x 61 mm	Largeur produit installé	19 mm	Ø des ouvertures d'encastrement	75 mm	Profondeur de montage	61 mm	Hauteur de montage recommandée	2,5 ... 3,5 m	Épaisseur de paroi d'encastrement	5 ... 20 mm	Luminosité de déclenchement, réglable	5 ... 1000 lx	Plage de mesure de luminosité	5/1000 Lux	avec ballasts électroniques (BE)	8 x 58 W	Lampes fluorescentes non compensées	1000 W	Lampes à économie d'énergie	10 x 20 W	Lampes LED 230 V	20 x 20 W	Ampoules à incandescence halogènes 12 V	1500 W	Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300	Poids	encastré	Hauteur de montage maximum	4 m	Section de conducteur	1 ... 2,5 mm ²	Type de contact	10	Plage de temporisation	5s à 30 min	Durée de commutation, réglable	5 s ... 30 min	Indice de protection IP	IP21	Classe de protection	classe II	Température de service	5 ... 45 °C	Température de stockage	20 à 60 °C	Température de stockage/transport	25 ... 70 °C	Applications	Détecteurs de mouvement	Couleur	blanc	largeur (mm)	90	modèle	détecteur de mouvement	sans halogène	OUI	hauteur (mm)	61	profondeur (mm)	75	traitement de la surface	non traité	type de tension	AC	profondeur d'encastrement (mm)	55	fréquence (Hz)	60	diamètre (mm)	90	diamètre d'encastrement (mm)	75	qualité du matériau	thermoplastique	longueur de portée max. (m)	6	largeur de portée max. (m)	6	Puissance de coupure max. (W)	2300	température (°C)	45	courant de démarrage max. (A)	10	Matière	plastique	sensibilité ajustable	OUI	luminosité de déclenchement (lx)	1000	adapté à une charge C	OUI	commandable à distance	OUI	commande auxiliaire possible	OUI	auto-apprentissage de la fonction luminosité	OUI	interconnectable	OUI	angle de balayage (°)	360	indice de protection contre les chocs (IK)	IK04	indice de protection (IP)	IP21	finition de la surface	mat	angle de détection horizontal (°)	360	durée de marche min. (s)	5	durée de marche max. (min)	30	luminosité de déclenchement ajustable	OUI	hauteur de montage optimale (m)	4	nombre de zones de détection	1	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	70	type de capteur	infrarouge	QC Unité	1	QC Boite	1	QC Carton	48	QCT	PF	Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Page • Fiche
Mode de fixation	semi-encastré																																																																																																																																																																														
Tension assignée d'emplot Ue	230 V																																																																																																																																																																														
Fréquence assignée	50/60 Hz																																																																																																																																																																														
Tension de service	230 V - +10%/-15%																																																																																																																																																																														
Courant de communication (ohmique)	max. 10 A																																																																																																																																																																														
Puissance éclairage halogène 230V	0/2300 W																																																																																																																																																																														
Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA																																																																																																																																																																														
Puissance absorbée (veille)	0,3 W																																																																																																																																																																														
Puissance éclairage incandescent	0/2300 W																																																																																																																																																																														
Puissance maximum enhalogène TBT (ferro) par sortie	1500 W																																																																																																																																																																														
Transformateurs conventionnels	max. 1500 VA																																																																																																																																																																														
Transformateurs électroniques	max. 1500 W																																																																																																																																																																														
Tension d'alimentation	230V +10% / -15%																																																																																																																																																																														
Angle de détection	360 °																																																																																																																																																																														
Diamètre de la zone de détection au sol	6 m																																																																																																																																																																														
Ø du champ de détection, au niveau du sol	= 6 m																																																																																																																																																																														
Hauteur produit installé	15,5 mm																																																																																																																																																																														
Longueur	75 mm																																																																																																																																																																														
Dimensions (Ø x H)	90 x 61 mm																																																																																																																																																																														
Largeur produit installé	19 mm																																																																																																																																																																														
Ø des ouvertures d'encastrement	75 mm																																																																																																																																																																														
Profondeur de montage	61 mm																																																																																																																																																																														
Hauteur de montage recommandée	2,5 ... 3,5 m																																																																																																																																																																														
Épaisseur de paroi d'encastrement	5 ... 20 mm																																																																																																																																																																														
Luminosité de déclenchement, réglable	5 ... 1000 lx																																																																																																																																																																														
Plage de mesure de luminosité	5/1000 Lux																																																																																																																																																																														
avec ballasts électroniques (BE)	8 x 58 W																																																																																																																																																																														
Lampes fluorescentes non compensées	1000 W																																																																																																																																																																														
Lampes à économie d'énergie	10 x 20 W																																																																																																																																																																														
Lampes LED 230 V	20 x 20 W																																																																																																																																																																														
Ampoules à incandescence halogènes 12 V	1500 W																																																																																																																																																																														
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300																																																																																																																																																																														
Poids	encastré																																																																																																																																																																														
Hauteur de montage maximum	4 m																																																																																																																																																																														
Section de conducteur	1 ... 2,5 mm ²																																																																																																																																																																														
Type de contact	10																																																																																																																																																																														
Plage de temporisation	5s à 30 min																																																																																																																																																																														
Durée de commutation, réglable	5 s ... 30 min																																																																																																																																																																														
Indice de protection IP	IP21																																																																																																																																																																														
Classe de protection	classe II																																																																																																																																																																														
Température de service	5 ... 45 °C																																																																																																																																																																														
Température de stockage	20 à 60 °C																																																																																																																																																																														
Température de stockage/transport	25 ... 70 °C																																																																																																																																																																														
Applications	Détecteurs de mouvement																																																																																																																																																																														
Couleur	blanc																																																																																																																																																																														
largeur (mm)	90																																																																																																																																																																														
modèle	détecteur de mouvement																																																																																																																																																																														
sans halogène	OUI																																																																																																																																																																														
hauteur (mm)	61																																																																																																																																																																														
profondeur (mm)	75																																																																																																																																																																														
traitement de la surface	non traité																																																																																																																																																																														
type de tension	AC																																																																																																																																																																														
profondeur d'encastrement (mm)	55																																																																																																																																																																														
fréquence (Hz)	60																																																																																																																																																																														
diamètre (mm)	90																																																																																																																																																																														
diamètre d'encastrement (mm)	75																																																																																																																																																																														
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																																																																																																														
longueur de portée max. (m)	6																																																																																																																																																																														
largeur de portée max. (m)	6																																																																																																																																																																														
Puissance de coupure max. (W)	2300																																																																																																																																																																														
température (°C)	45																																																																																																																																																																														
courant de démarrage max. (A)	10																																																																																																																																																																														
Matière	plastique																																																																																																																																																																														
sensibilité ajustable	OUI																																																																																																																																																																														
luminosité de déclenchement (lx)	1000																																																																																																																																																																														
adapté à une charge C	OUI																																																																																																																																																																														
commandable à distance	OUI																																																																																																																																																																														
commande auxiliaire possible	OUI																																																																																																																																																																														
auto-apprentissage de la fonction luminosité	OUI																																																																																																																																																																														
interconnectable	OUI																																																																																																																																																																														
angle de balayage (°)	360																																																																																																																																																																														
indice de protection contre les chocs (IK)	IK04																																																																																																																																																																														
indice de protection (IP)	IP21																																																																																																																																																																														
finition de la surface	mat																																																																																																																																																																														
angle de détection horizontal (°)	360																																																																																																																																																																														
durée de marche min. (s)	5																																																																																																																																																																														
durée de marche max. (min)	30																																																																																																																																																																														
luminosité de déclenchement ajustable	OUI																																																																																																																																																																														
hauteur de montage optimale (m)	4																																																																																																																																																																														
nombre de zones de détection	1																																																																																																																																																																														
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	70																																																																																																																																																																														
type de capteur	infrarouge																																																																																																																																																																														
QC Unité	1																																																																																																																																																																														
QC Boite	1																																																																																																																																																																														
QC Carton	48																																																																																																																																																																														
QCT	PF																																																																																																																																																																														
Document(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Page • Fiche 																																																																																																																																																																														
Ean13	354220523718																																																																																																																																																																														
Fournisseur	HAGER																																																																																																																																																																														
Reference Odélec-Notel	19200436																																																																																																																																																																														
Couleur	Rouge																																																																																																																																																																														

Images du produit



jusqu'à
15%
d'économie
d'énergie

