



ODELEC-NOLLET

DETECT PLAF SAILLIE 360 BLANC

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

<https://odelec-nollet.fr/hager-detecteur-de-mouvement-360-saillie-blanc-100471313.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAG52370

Détecteur de mouvement infrarouge plafond en saillie 360° blanc

Description

Détecteur de mouvement infrarouge plafond en saillie 360° blanc

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																																																														
Marque	HAGER																																																																																																																																																																														
Ean13	354220523701																																																																																																																																																																														
Référence fabricant	52370																																																																																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Mode de fixation</td> <td>en saillie</td> </tr> <tr> <td>Tension assignée d'emploi Uie</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 - 110%/+15%</td> </tr> <tr> <td>Courant de commutation (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 en halogène 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>Distance de détection frontale</td> <td>6 m</td> </tr> <tr> <td>Distance de détection latérale</td> <td>6 m</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>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (Ø x H)</td> <td>100 x 50 mm</td> </tr> <tr> <td>Profondeur de montage</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de montage recommandée</td> <td>2,5 ... 3,5 m</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>à compensation parallèle</td> <td>1000 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>saillie</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>Nombre de contacts</td> <td>1</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 mn</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>mode de pose</td> <td>apparent</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>100</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>50</td> </tr> <tr> <td>profondeur (mm)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</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>fréquence (Hz)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>diamètre (mm)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>quarté 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>Matériau</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>type de capteur</td> <td>infrarouge</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>QC linéaire</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>QC</td> <td>PF</td> </tr> </table>	Mode de fixation	en saillie	Tension assignée d'emploi Uie	230 V	Fréquence assignée	50/60 Hz	Tension de service	230 V - 110%/+15%	Courant de commutation (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 en halogène TBT (ferro) par sortie	1500 W	Transformateurs conventionnels	max. 1500 VA	Transformateurs électroniques	max. 1500 W	Tension d'alimentation	230V -10% / -15%	Distance de détection frontale	6 m	Distance de détection latérale	6 m	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	50 mm	Longueur	100 mm	Dimensions (Ø x H)	100 x 50 mm	Profondeur de montage	50 mm	Hauteur de montage recommandée	2,5 ... 3,5 m	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	à compensation parallèle	1000 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	saillie	Hauteur de montage maximum	4 m	Section de conducteur	1 ... 2,5 mm²	Nombre de contacts	1	Type de contact	10	Plage de temporisation	5s à 30 min	Durée de commutation, réglable	5 s ... 30 mn	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	mode de pose	apparent	Couleur	blanc	largeur (mm)	100	modèle	détecteur de mouvement	sans halogène	OUI	hauteur (mm)	50	profondeur (mm)	100	type de raccordement	borne à vis	traitement de la surface	non traité	type de tension	AC	fréquence (Hz)	60	diamètre (mm)	100	quarté 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	Matériau	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	type de capteur	infrarouge	adapté à un montage au plafond	OUI	QC linéaire	1	QC Boite	1	QC Carton	48	QC	PF
Mode de fixation	en saillie																																																																																																																																																																														
Tension assignée d'emploi Uie	230 V																																																																																																																																																																														
Fréquence assignée	50/60 Hz																																																																																																																																																																														
Tension de service	230 V - 110%/+15%																																																																																																																																																																														
Courant de commutation (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 en halogène TBT (ferro) par sortie	1500 W																																																																																																																																																																														
Transformateurs conventionnels	max. 1500 VA																																																																																																																																																																														
Transformateurs électroniques	max. 1500 W																																																																																																																																																																														
Tension d'alimentation	230V -10% / -15%																																																																																																																																																																														
Distance de détection frontale	6 m																																																																																																																																																																														
Distance de détection latérale	6 m																																																																																																																																																																														
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	50 mm																																																																																																																																																																														
Longueur	100 mm																																																																																																																																																																														
Dimensions (Ø x H)	100 x 50 mm																																																																																																																																																																														
Profondeur de montage	50 mm																																																																																																																																																																														
Hauteur de montage recommandée	2,5 ... 3,5 m																																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																																														
à compensation parallèle	1000 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	saillie																																																																																																																																																																														
Hauteur de montage maximum	4 m																																																																																																																																																																														
Section de conducteur	1 ... 2,5 mm²																																																																																																																																																																														
Nombre de contacts	1																																																																																																																																																																														
Type de contact	10																																																																																																																																																																														
Plage de temporisation	5s à 30 min																																																																																																																																																																														
Durée de commutation, réglable	5 s ... 30 mn																																																																																																																																																																														
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																																																																																																																																																																														
mode de pose	apparent																																																																																																																																																																														
Couleur	blanc																																																																																																																																																																														
largeur (mm)	100																																																																																																																																																																														
modèle	détecteur de mouvement																																																																																																																																																																														
sans halogène	OUI																																																																																																																																																																														
hauteur (mm)	50																																																																																																																																																																														
profondeur (mm)	100																																																																																																																																																																														
type de raccordement	borne à vis																																																																																																																																																																														
traitement de la surface	non traité																																																																																																																																																																														
type de tension	AC																																																																																																																																																																														
fréquence (Hz)	60																																																																																																																																																																														
diamètre (mm)	100																																																																																																																																																																														
quarté 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																																																																																																																																																																														
Matériau	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																																																																																																																																																																														
type de capteur	infrarouge																																																																																																																																																																														
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																																																																																														
QC linéaire	1																																																																																																																																																																														
QC Boite	1																																																																																																																																																																														
QC Carton	48																																																																																																																																																																														
QC	PF																																																																																																																																																																														
	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Pdp • Fiche 																																																																																																																																																																														
Ean13	354220523701																																																																																																																																																																														
Fournisseur	HAGER																																																																																																																																																																														
Référence Odélec-Nollet	19200435																																																																																																																																																																														
Couleur	Rouge																																																																																																																																																																														

Images du produit

