

AUSCHITZKY

Détecteur présence saillie plafond theRonda S 360° GRIS 1c IP 54

Nos Marques > Theben > DETECTEUR PRESENCE ET MOUVEMENT > DETECTEUR PRESENCE > Détecteur présence saillie plafond theRonda S 360° GRIS 1c IP 54

<https://auschwitzky.fr/theben-detecteur-presence-saillie-plafond-theronda-s-360-gris-1c-ip-54-101191849.html>

Description courte



Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB2080551

Détecteur de présence Fixation saillie plafond 360° degrés gris IP54. 1 contact renforcé 250W LED.

Diamètre 7M H 2.5 M

Description

Détecteur de présence Fixation saillie plafond 360° degrés gris IP54. 1 contact renforcé 250W LED. Diamètre 7M H 2.5 M

Description

- Détecteur de présence passif-infrarouge pour montage au plafond
- Zone de détection circulaire 360 °, jusqu'à Ø 9 m (64 m²)
- 1 canal lumière
- Mesure de lumière mixte, appropriée pour des lampes fluorescentes (FL/PL/ESL), à halogène, à incandescence et LED
- Valeur de commutation de la luminosité réglable, fonction d'apprentissage, avec télécommande
- Temporisation à l'extinction réglable avec télécommande
- Fonction impulsions

- Mode test pour vérifier fonctionnement et zone de détection
- Appareil pré-réglé en usine. Les paramétrages peuvent être modifiés avec la télécommande theSenda P réf. 9070910
- Télécommande utilisateur theSenda S, télécommande de paramétrage theSenda P (en option)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																														
Code Ausschitzky	2700592																																																																																																																														
Ean13	7612748005976																																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Tension d'alimentation</td> <td>230 V CA</td> </tr> <tr> <td>Fréquence</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de montage</td> <td>2 - 4 m</td> </tr> <tr> <td>Hauteur minimale</td> <td>> 1,7 m</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>En saillie</td> </tr> <tr> <td>Sortie de commutation</td> <td>Lumière</td> </tr> <tr> <td>Mesure de lumière</td> <td>Mesure de lumière mixte</td> </tr> <tr> <td>Plage de réglage</td> <td>30 - 3000 lx</td> </tr> <tr> <td>Temporisation lumière</td> <td>10 s - 60 min</td> </tr> <tr> <td>Éclairage</td> <td>Lampes à incandescence/lampes à halogène, Lampes à fluorescence, Lampes fluocompactes, LEDs</td> </tr> <tr> <td>Charge de lampes à incand./halogène</td> <td>2300 W</td> </tr> <tr> <td>Courant de commutation</td> <td>max. 400 A / 200 µs</td> </tr> <tr> <td>Lampe LED < 2 W</td> <td>25 W</td> </tr> <tr> <td>Lampe LED 2-8 W</td> <td>250 W</td> </tr> <tr> <td>Lampe LED > 8 W</td> <td>250 W</td> </tr> <tr> <td>Section de câble maximale</td> <td>max. 2 x 2,5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Boîtier encastré</td> <td>Ø 55 mm (NIS, PMI)</td> </tr> <tr> <td>Zone de détection</td> <td>50 m² (ø 8 m 360°)</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>15°C ... 50°C</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP 54 (lorsqu'il est installé)</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>apparent</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>gris</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>modèle</td> <td>détecteur de présence</td> </tr> <tr> <td>hauteur (mm)</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>profondeur (mm)</td> <td>97</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>déclenchement retardé (s)</td> <td>3600</td> </tr> <tr> <td>fréquence (Hz)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>diamètre (mm)</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>surveillance de cage d'escalier</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>thermoplastique</td> </tr> <tr> <td>longueur de portée max. (m)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>largeur de portée max. (m)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Puissance de coupure max. (W)</td> <td>2300</td> </tr> <tr> <td>température (°C)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>courant de démarrage max. (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Matiere</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>sensibilité ajustable</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>luminosité de déclenchement (lx)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>champ de détection de diamètre au sol (m)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>commandable à distance</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>7005</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>IP54</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>10</td> </tr> <tr> <td>durée de marche max. (min)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>luminosité de déclenchement ajustable</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>hauteur de montage optimale (m)</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>courant de démarrage min. (A)</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>portée de présence max. (m²)</td> <td>13</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 Boite</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>BX</td> </tr> </table>	Tension d'alimentation	230 V CA	Fréquence	50 Hz	Hauteur de montage	2 - 4 m	Hauteur minimale	> 1,7 m	Poids	En saillie	Sortie de commutation	Lumière	Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte	Plage de réglage	30 - 3000 lx	Temporisation lumière	10 s - 60 min	Éclairage	Lampes à incandescence/lampes à halogène, Lampes à fluorescence, Lampes fluocompactes, LEDs	Charge de lampes à incand./halogène	2300 W	Courant de commutation	max. 400 A / 200 µs	Lampe LED < 2 W	25 W	Lampe LED 2-8 W	250 W	Lampe LED > 8 W	250 W	Section de câble maximale	max. 2 x 2,5 mm²	Boîtier encastré	Ø 55 mm (NIS, PMI)	Zone de détection	50 m² (ø 8 m 360°)	Température ambiante	15°C ... 50°C	Indice de protection	IP 54 (lorsqu'il est installé)	tension nominale (V)	230	mode de pose	apparent	Couleur	gris	largeur (mm)	97	modèle	détecteur de présence	hauteur (mm)	71	profondeur (mm)	97	type de raccordement	borne à vis	traitement de la surface	non traité	type de tension	AC	déclenchement retardé (s)	3600	fréquence (Hz)	60	diamètre (mm)	97	surveillance de cage d'escalier	OUI	qualité du matériau	thermoplastique	longueur de portée max. (m)	4	largeur de portée max. (m)	4	Puissance de coupure max. (W)	2300	température (°C)	50	courant de démarrage max. (A)	10	Matiere	plastique	sensibilité ajustable	OUI	luminosité de déclenchement (lx)	5	champ de détection de diamètre au sol (m)	8	commandable à distance	OUI	numéro RAL (équivalent)	7005	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)	IP54	finition de la surface	mat	angle de détection horizontal (°)	360	durée de marche min. (s)	10	durée de marche max. (min)	60	luminosité de déclenchement ajustable	OUI	hauteur de montage optimale (m)	2.5	courant de démarrage min. (A)	0.1	portée de présence max. (m²)	13	type de capteur	infrarouge	adapté à un montage au plafond	OUI	QC Boite	1	QCT	BX
Tension d'alimentation	230 V CA																																																																																																																														
Fréquence	50 Hz																																																																																																																														
Hauteur de montage	2 - 4 m																																																																																																																														
Hauteur minimale	> 1,7 m																																																																																																																														
Poids	En saillie																																																																																																																														
Sortie de commutation	Lumière																																																																																																																														
Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte																																																																																																																														
Plage de réglage	30 - 3000 lx																																																																																																																														
Temporisation lumière	10 s - 60 min																																																																																																																														
Éclairage	Lampes à incandescence/lampes à halogène, Lampes à fluorescence, Lampes fluocompactes, LEDs																																																																																																																														
Charge de lampes à incand./halogène	2300 W																																																																																																																														
Courant de commutation	max. 400 A / 200 µs																																																																																																																														
Lampe LED < 2 W	25 W																																																																																																																														
Lampe LED 2-8 W	250 W																																																																																																																														
Lampe LED > 8 W	250 W																																																																																																																														
Section de câble maximale	max. 2 x 2,5 mm²																																																																																																																														
Boîtier encastré	Ø 55 mm (NIS, PMI)																																																																																																																														
Zone de détection	50 m² (ø 8 m 360°)																																																																																																																														
Température ambiante	15°C ... 50°C																																																																																																																														
Indice de protection	IP 54 (lorsqu'il est installé)																																																																																																																														
tension nominale (V)	230																																																																																																																														
mode de pose	apparent																																																																																																																														
Couleur	gris																																																																																																																														
largeur (mm)	97																																																																																																																														
modèle	détecteur de présence																																																																																																																														
hauteur (mm)	71																																																																																																																														
profondeur (mm)	97																																																																																																																														
type de raccordement	borne à vis																																																																																																																														
traitement de la surface	non traité																																																																																																																														
type de tension	AC																																																																																																																														
déclenchement retardé (s)	3600																																																																																																																														
fréquence (Hz)	60																																																																																																																														
diamètre (mm)	97																																																																																																																														
surveillance de cage d'escalier	OUI																																																																																																																														
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																																																														
longueur de portée max. (m)	4																																																																																																																														
largeur de portée max. (m)	4																																																																																																																														
Puissance de coupure max. (W)	2300																																																																																																																														
température (°C)	50																																																																																																																														
courant de démarrage max. (A)	10																																																																																																																														
Matiere	plastique																																																																																																																														
sensibilité ajustable	OUI																																																																																																																														
luminosité de déclenchement (lx)	5																																																																																																																														
champ de détection de diamètre au sol (m)	8																																																																																																																														
commandable à distance	OUI																																																																																																																														
numéro RAL (équivalent)	7005																																																																																																																														
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)	IP54																																																																																																																														
finition de la surface	mat																																																																																																																														
angle de détection horizontal (°)	360																																																																																																																														
durée de marche min. (s)	10																																																																																																																														
durée de marche max. (min)	60																																																																																																																														
luminosité de déclenchement ajustable	OUI																																																																																																																														
hauteur de montage optimale (m)	2.5																																																																																																																														
courant de démarrage min. (A)	0.1																																																																																																																														
portée de présence max. (m²)	13																																																																																																																														
type de capteur	infrarouge																																																																																																																														
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																																														
QC Boite	1																																																																																																																														
QCT	BX																																																																																																																														
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche 																																																																																																																														
Référence fabricant	2080551																																																																																																																														
Ean13	7612748005976																																																																																																																														
Unité produit	pièce																																																																																																																														
Marque	THEBEN																																																																																																																														
Fournisseur	THEBEN																																																																																																																														

Images du produit

