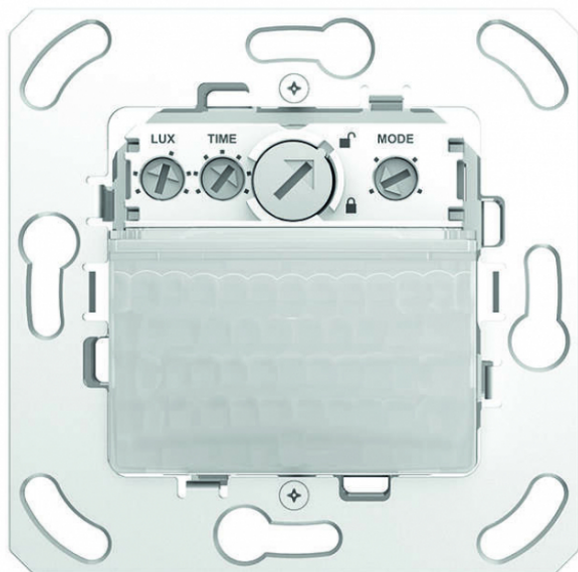


Détecteur mouv. encast. 180° relais

Nos Marques > Theben > DETECTEUR PRESENCE ET MOUVEMENT > DETECTEUR MOUVEMENT > Détecteur mouv. encast. 180° relais

<https://auschwitzky.fr/theben-detecteur-mouv-encast-180-relais-101191844.html>

Description courte



Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB2060750

Détecteur de movt sans cadre. fixation murale encastrée. Angle de détection 180°, portée 17 m à 1.2 m de haut.IP20. Alimentation 230V raccordement 3 fils y compris neutre. Contact 10A/230V. Max 450W LED. Compatible avec esclave 2060660

Description

Détecteur de movt sans cadre. fixation murale encastrée. Angle de détection 180°, portée 17 m à 1.2 m de haut.IP20. Alimentation 230V raccordement 3 fils y compris neutre. Contact 10A/230V. Max 450W LED. Compatible avec esclave 2060660

Description

- Détecteur de mouvement passif infrarouge pour montage mural encastré
- Zone de détection semi-circulaire 170°, jusqu'à 14 x 17 m
- Sans cadre, cadres adaptateur en accessoire (compatibles avec certains modèles d'interrupteurs de marques Leader)
- 1 canal d'éclairage
- Fonctionnement en mode automatique ou semi-automatique, commutable
- Valeur de commutation de la luminosité réglable, fonction d'apprentissage
- Temporisation à l'enclenchement et temporisation à l'extinction réglables
- Fonction d'éclairage d'escalier
- Extension de la zone de détection par montage maître/esclave

- Mise en service immédiate grâce aux préréglages en usine

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																														
Code Ausschitzky	2700490																																																																																																																														
Ean13	4003468200155																																																																																																																														
	<table border="0"> <tr> <td>Tension d'alimentation</td> <td>230 V CA</td> </tr> <tr> <td>Fréquence</td> <td>50 - 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de montage</td> <td>0,8 - 1,2 m</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>Encastré dans le mur</td> </tr> <tr> <td>Sortie de commutation</td> <td>Lumière</td> </tr> <tr> <td>Consommation stand-by</td> <td>-0,4 W</td> </tr> <tr> <td>Mesure de lumière</td> <td>Mesure de lumière mixte</td> </tr> <tr> <td>Plage de réglage</td> <td>5 - 1000 lx</td> </tr> <tr> <td>Temporisation lumière</td> <td>10 s - 30 min/Impuls</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. 600 A / 200 µs</td> </tr> <tr> <td>Lampe LED < 2 W</td> <td>40 W</td> </tr> <tr> <td>Lampe LED 2-8 W</td> <td>450 W</td> </tr> <tr> <td>Lampe LED > 8 W</td> <td>450 W</td> </tr> <tr> <td>Boîtier encastré</td> <td>Ø 55 mm (N15, PMI)</td> </tr> <tr> <td>Zone de détection</td> <td>238 m² (14 x 17 m)</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>15°C ... 45°C</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V)</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>modèle</td> <td>détecteur de mouvement</td> </tr> <tr> <td>hauteur (mm)</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>profondeur (mm)</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à fichier</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>1800</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>fréquence (Hz)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>diamètre (mm)</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>68</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>17</td> </tr> <tr> <td>largeur de portée max. (m)</td> <td>7</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>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>17</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL (équivalent)</td> <td>9010</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>170</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK04</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>finition de la surface</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>angle de détection horizontal (°)</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>durée de marche min. (s)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>durée de marche max. (min)</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en applique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>luminosité de déclenchement ajustable</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>hauteur de montage optimale (m)</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>courant de démarrage min. (A)</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>type de capteur</td> <td>infrarouge</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 - 60 Hz	Hauteur de montage	0,8 - 1,2 m	Poids	Encastré dans le mur	Sortie de commutation	Lumière	Consommation stand-by	-0,4 W	Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte	Plage de réglage	5 - 1000 lx	Temporisation lumière	10 s - 30 min/Impuls	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. 600 A / 200 µs	Lampe LED < 2 W	40 W	Lampe LED 2-8 W	450 W	Lampe LED > 8 W	450 W	Boîtier encastré	Ø 55 mm (N15, PMI)	Zone de détection	238 m² (14 x 17 m)	Température ambiante	15°C ... 45°C	Indice de protection	IP 20	tension nominale (V)	230	mode de pose	encastré	Couleur	blanc	largeur (mm)	68	modèle	détecteur de mouvement	hauteur (mm)	68	profondeur (mm)	68	type de raccordement	borne à fichier	traitement de la surface	non traité	type de tension	AC	déclenchement retardé (s)	1800	profondeur d'encastrement (mm)	37	fréquence (Hz)	60	diamètre (mm)	67	largeur d'encastrement (mm)	68	surveillance de cage d'escalier	OUI	qualité du matériau	thermoplastique	longueur de portée max. (m)	17	largeur de portée max. (m)	7	Puissance de coupure max. (W)	2300	température (°C)	45	courant de démarrage max. (A)	10	Matiere	plastique	sensibilité ajustable	OUI	luminosité de déclenchement (lx)	5	champ de détection de diamètre au sol (m)	17	numéro RAL (équivalent)	9010	auto-apprentissage de la fonction luminosité	OUI	interconnectable	OUI	angle de balayage (°)	170	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04	indice de protection (IP)	IP20	finition de la surface	brillant	angle de détection horizontal (°)	170	durée de marche min. (s)	1	durée de marche max. (min)	30	adapté à un montage en applique	OUI	luminosité de déclenchement ajustable	OUI	hauteur de montage optimale (m)	1.2	courant de démarrage min. (A)	0.1	profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40	type de capteur	infrarouge	QC Boite	1	QCT	BX
Tension d'alimentation	230 V CA																																																																																																																														
Fréquence	50 - 60 Hz																																																																																																																														
Hauteur de montage	0,8 - 1,2 m																																																																																																																														
Poids	Encastré dans le mur																																																																																																																														
Sortie de commutation	Lumière																																																																																																																														
Consommation stand-by	-0,4 W																																																																																																																														
Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte																																																																																																																														
Plage de réglage	5 - 1000 lx																																																																																																																														
Temporisation lumière	10 s - 30 min/Impuls																																																																																																																														
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. 600 A / 200 µs																																																																																																																														
Lampe LED < 2 W	40 W																																																																																																																														
Lampe LED 2-8 W	450 W																																																																																																																														
Lampe LED > 8 W	450 W																																																																																																																														
Boîtier encastré	Ø 55 mm (N15, PMI)																																																																																																																														
Zone de détection	238 m² (14 x 17 m)																																																																																																																														
Température ambiante	15°C ... 45°C																																																																																																																														
Indice de protection	IP 20																																																																																																																														
tension nominale (V)	230																																																																																																																														
mode de pose	encastré																																																																																																																														
Couleur	blanc																																																																																																																														
largeur (mm)	68																																																																																																																														
modèle	détecteur de mouvement																																																																																																																														
hauteur (mm)	68																																																																																																																														
profondeur (mm)	68																																																																																																																														
type de raccordement	borne à fichier																																																																																																																														
traitement de la surface	non traité																																																																																																																														
type de tension	AC																																																																																																																														
déclenchement retardé (s)	1800																																																																																																																														
profondeur d'encastrement (mm)	37																																																																																																																														
fréquence (Hz)	60																																																																																																																														
diamètre (mm)	67																																																																																																																														
largeur d'encastrement (mm)	68																																																																																																																														
surveillance de cage d'escalier	OUI																																																																																																																														
qualité du matériau	thermoplastique																																																																																																																														
longueur de portée max. (m)	17																																																																																																																														
largeur de portée max. (m)	7																																																																																																																														
Puissance de coupure max. (W)	2300																																																																																																																														
température (°C)	45																																																																																																																														
courant de démarrage max. (A)	10																																																																																																																														
Matiere	plastique																																																																																																																														
sensibilité ajustable	OUI																																																																																																																														
luminosité de déclenchement (lx)	5																																																																																																																														
champ de détection de diamètre au sol (m)	17																																																																																																																														
numéro RAL (équivalent)	9010																																																																																																																														
auto-apprentissage de la fonction luminosité	OUI																																																																																																																														
interconnectable	OUI																																																																																																																														
angle de balayage (°)	170																																																																																																																														
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04																																																																																																																														
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																														
finition de la surface	brillant																																																																																																																														
angle de détection horizontal (°)	170																																																																																																																														
durée de marche min. (s)	1																																																																																																																														
durée de marche max. (min)	30																																																																																																																														
adapté à un montage en applique	OUI																																																																																																																														
luminosité de déclenchement ajustable	OUI																																																																																																																														
hauteur de montage optimale (m)	1.2																																																																																																																														
courant de démarrage min. (A)	0.1																																																																																																																														
profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm)	40																																																																																																																														
type de capteur	infrarouge																																																																																																																														
QC Boite	1																																																																																																																														
QCT	BX																																																																																																																														
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche 																																																																																																																														
Référence fabricant	2060750																																																																																																																														
Ean13	4003468200155																																																																																																																														
Unité produit	pièce																																																																																																																														
Marque	THEBEN																																																																																																																														
Fournisseur	THEBEN																																																																																																																														

Images du produit

