

Occupancy Sensor - Détecteur de présence/absence IRP encastré auto-adaptatif de qualité commerciale, sans neutre, blanc

Item IOS-DSR-WH



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les capteurs infrarouges passifs fonctionnent en détectant la différence entre la chaleur émise par le corps humain en mouvement et l'espace de fond. L'interrupteur du capteur peut allumer une charge et la maintenir tant que le capteur détecte une présence. Lorsqu'aucun mouvement n'est détecté pendant le délai fixé, la charge s'éteint automatiquement. L'interrupteur de capteur a un relais (égal à un interrupteur unipolaire), il comprend également des fonctions de réglage automatique et de passage.

FONCTIONS

- ▶ Détecteur infra-rouge passif (PIR) pour détecter la présence
- ▶ Couverture : 180°, 1200 ft2 avec vue non obstruée
- ▶ Mode de commutation d'occupation à sélection champ pour une longue durée d'utilisation et une bonne performance
- ▶ Technologie de passage par zéro pour une longue durée d'utilisation et une bonne performance
- ▶ Temps de délai automatique à capacité d'auto-adaptation basé sur les tendances d'occupation
- ▶ Les modèles IOS-DSR/DDR offrent une fonction facultative de détection de passage dans le champ
- ▶ Voyant lumineux d'ambiance ajustable manuellement
- ▶ Compatible incandescent et fluorescent/CFL/LED
- ▶ Les modèles IOS-DOV requièrent un branchement neutre
- ▶ S'agence avec la plaque murale décorative standard (incluse)

APPLICATIONS

- ▶ Commande de système de détection intérieur

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités

Numéro de modèle	IOS-DSR-WH
Description	Détecteur de présence/absence IRP encastré auto-adaptatif de qualité commerciale, sans neutre, blanc
Code UPC	078275125186
Marque	Intermatic
Période de garantie	Limitée à 5 ans
Pays d'origine (Intermatic)	CHINA

Paramètres de contrôle

Type de commutateur du capteur	En mode de présence; En mode d'absence
Technologie de capteur	PIR; Passage par zéro
Durée de temporisation minimale réglable	15 s
Durée de temporisation maximale réglable	30 min
Niveau d'éclairage minimal réglable	30 lux
Niveau d'éclairage maximal réglable	en journée
Équipé(e) d'une détection de passage	Oui
Zone de couverture PIR (pieds carrés)	1200
	À incandescence; Fluorescente; CFL; DEL

Spécifications mécaniques

Modèle de couverture PIR (degrés)	180
-----------------------------------	-----

Hauteur de montage maximale (pi)	4 ft
Type de montage	Encastré

Dimensions (H x l x P)	
Hauteur du produit (po)	2.625
Hauteur du produit (mm)	67
Largeur du produit (po)	1.313
Largeur du produit (mm)	33
Profondeur du produit (po)	1.75
Profondeur du produit (mm)	44

Spécifications des matériaux	
Couleur	Blanc
ArticleDontParoi	Oui

Valeurs nominales de charge	
Plage(s) pour tungstène	800 W, 120/125 V CA
Plages des valeurs assignées de la charge résistive	800 W, 120 V CA
Plages des valeurs assignées de charge du moteur	0,25 HP
Plages des valeurs assignées de charge du ballast électronique	800 VA,120/125 V CA; 1600 VA, 277 V CA

Spécifications électriques	
Plages de tensions d'entrée	120/277 VAC, 50/60 Hz
Type d'alimentation	Tension de ligne
Nombre de circuits	1
Hz	50/60

Emballage	
Poids de livraison (lb)	0.4
Poids de livraison (kg)	0.181
Dimensions du carton de l'unité	5 x 2.25 x 3 in

Spécifications environnementales	
Temperatura (servicio)	32 - 131°F / 0 - 55°C

Normes et certifications	
Certification UL	cULus
Autres certifications et Compatibilités	Title 20; Green Energy
Proposition 65 de Californie	Aucune
Certification RoHS	X