

Occupancy Sensor - Détecteur présence/absence IRP encastré de qualité commerciale, ivoire

Item IOS-DOV-IV



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 à capteur possède un relais (égal à un interrupteur unipolaire), il comprend également un capteur de niveau de lumière ambiante.

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
- ▶ Voyant lumineux d'ambiance ajustable manuellement
- ▶ Compatible incandescent et fluorescent/CFL
- ▶ Les modèles IOS-DOV requièrent un branchement neutre
- ▶ S'agence avec la plaque murale décorative standard (incluse)
- ▶ Commande marche/arrêt automatique
- ▶ Bouton marche/arrêt manuel

APPLICATIONS

- ▶ Commande de système de détection intérieur

DONNÉES TECHNIQUES

Généralités	
Numéro de modèle	IOS-DOV-IV
Description	Détecteur présence/absence IRP encastré de qualité commerciale, ivoire
Code UPC	078275125216
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'éclairement minimal réglable	30 lux
Niveau d'éclairement maximal réglable	en journée
Zone de couverture PIR (pieds carrés)	1200
	À incandescence; Fluorescente; CFL

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	Ivoire
ArticleDontParoi	Oui

Valeurs nominales de charge

Plage(s) pour tungstène	800 W
Plages des valeurs assignées de la charge résistive	12 A
Plages des valeurs assignées de charge du moteur	0,25 HP
Plages des valeurs assignées de charge du ballast électronique	800 VA
	800 VA

Spécifications électriques

Plages de tensions d'entrée	120 V CA, 60 Hz
Type d'alimentation	Tension de ligne
Nombre de circuits	1
Connexion neutre requise	Oui
Hz	60

Emballage

Poids de livraison (lb)	0.399
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