

Interrupteurs et commandes d'éclairage, Détecteurs d'occupation, Technologie adaptative

Détecteur de plafond à ultrasons, couverture de 2000 pieds carrés, avec relais

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [ATU2000CRP](#)

Interrupteurs et commandes d'éclairage, Détecteurs d'occupation, Technologie adaptative
Détecteur de plafond à ultrasons, couverture de 2000 pieds carrés, avec relais.



Caractéristiques

- Couverture 2000 pieds carrés (360°) avec cellule photoélectrique et relais isolé, capteur basse tension
- Détection des mouvements mineurs
- Émetteur et récepteur ultrasoniques numériques, contrôlés par cristal, pour une couverture dans chaque direction et une détection supérieure des mouvements.
- Le boîtier en ABS blanc s'harmonise avec les dalles de plafond.
- Relais pour l'interface avec des systèmes auxiliaires tels que le chauffage, la ventilation et la climatisation
- La LED verte indique la détection des ultrasons
- Fonctionnement "Installer et oublier". La technologie adaptative à réglage automatique élimine les ajustements manuels.

Performance

- Commandes - Lumière ambiante - 1 à 1000 pieds-bougies
- Commandes - Sensibilité - Adaptative de 0 à 100
- Commandes - Temporisation - Test (8 secondes), adaptable de 8 à 40 minutes
- Électricité - Relais isolé - Bornes normalement ouvertes et normalement fermées disponibles
- Électrique - Exigences en matière d'alimentation - 24 V CC nominal, 33 mA de l'unité de commande Hubbell de la série CU
- Environnement - Température de fonctionnement - 0°C à 40°C (32°F à 104°F) avec un taux de changement ne dépassant pas 11°C (20°F) par heure
- Environnemental - Température de stockage - 20°F à 150°F (-29°C à 65°C), 0 % à 95 % d'humidité relative sans condensation
- Indicateurs de détection - Ultrasons - LED verte

Général

Numéro de catalogue	ATU2000CRP
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Humidité	0% à 95% d'humidité relative sans condensation
Type d'indicateur(s)	Ultrasons= LED verte
Type d'article	Capteurs de plafond basse tension
Capacité de charge	La charge est une fonction de l'unité de contrôle
Matériau	ABS (Acrylonitrile butane styrene - Polymère thermoplastique)
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Type de montage	
Cycles de fonctionnement	6 000 cycles minimum
Température de fonctionnement	32 Deg F à 104 Deg F (0 Deg C à 40 Deg C)
Cellule photoélectrique	Oui
Série	Ultrasons
Plage de température de stockage	De -20°F à 150°F (de -29°C à 65°C)
Style	Montage au plafond
Type	
CUP	783585392462

Dimensions

Diamètre	4.5 in
Hauteur	1.5 in
Hauteur de montage	8-12 ft

Caractéristiques électriques

Sensibilité	Adaptative 0 à 100%
Tension d'alimentation	24V DC de l'unité de contrôle
Tension Rating	24 VDC
Tension nominale Description	24V DC

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">Conforme à la norme ASHRAE 90.1Homologué cULus selon UL244A
--------------------------	--

Logistique

Quantité de cartons	10
Quantité de palettes	840

Documentation

[BIM - Ceiling_Sensor-Ultrasonic-Hubbell_Wiring-ATU](#)
[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessins de vente - WDK_ATU2000C_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - HMOSS Occupancy Motion Sensors](#)
[Littérature - Load:Logic® Control Panels](#)
[Littérature - Sensors Troubleshooting Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1463_INSTALLINST](#)
[Spécifications - ATU2000CRP](#)
[Spécifications - ATU2000CRP](#)
[Spécifications - Wiring ATU2000CRP Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-ATU2000CRP-SPEC-FR | REV 7/2024