



détecteurs d'occupation, technologie adaptative Détecteur de plafond à ultrasons, couv. de 2000 pieds carrés

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [ATU2000C](#)

Interrupteurs et commandes d'éclairage, Capteurs de présence, Technologie adaptative
Capteur de plafond à ultrasons, couverture de 2000 pieds carrés.

Caractéristiques

- Couverture de 2000 pieds carrés (360°), capteur à basse tension
- Détection de mouvements mineurs
- Émetteur et récepteur ultrasoniques numériques, contrôlés par cristal, pour une couverture dans chaque direction pour une détection supérieure des mouvements
- Le boîtier ABS blanc de bureau se marie avec les carreaux de plafond
- Gre

Générale

Application	Compatible avec la plupart des LED et CFL
Capacité de charge	Load Is A Function Of The Control Unit
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Couleur	Blanc
Matériau	ABS (Acrylonitrile butane styrene - Polymère thermoplastique)
Matériel - quincaillerie de montage	Vis de fixation
Type	Capteurs
Type de montage	Montage au plafond
Type d'article	Capteurs de plafond basse tension



Documentation

[BIM - Ceiling_Sensor-Ultrasonic-Hubbell_Wiring-ATU Installation Manuals - WIRING_PD1463_INSTALLINST Literature - Load:Logic® Control Panels Literature - Sensors Troubleshooting Guide Literature - Healthcare Application Guide Literature - Load Control Application Guide Literature - Education Application Guide Sales Drawings - WDK_ATU2000C_DRAWING_PDF Warranty - HMOSS Occupancy Motion Sensors](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
WDK_CA-ATU2000C-SPEC-FR | REV 12/2023