

Interrupteurs et commandes d'éclairage, Interrupteur mural détecteur d'occupation, double technologie, gradation 0-10V, sélection automatique/manuelle, 1 relais, 120/277VAC, blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [ADD2000W1](#)

Interrupteurs et commandes d'éclairage, Interrupteur mural détecteur d'occupation, double technologie, gradation 0-10V, sélection automatique/manuelle, 1 relais, 120/277VAC, blanc.



Caractéristiques

- La double technologie de détection combine les avantages individuels de l'infrarouge passif et de la détection par ultrasons.
- Cellule photoélectrique intégrée avec mode manuel super économiseur d'énergie pour l'exploitation de la lumière du jour.
- La lentille dure résistante aux chocs est standard et sa couleur est assortie à celle de l'interrupteur.
- Gradation 0-10V avec des ballasts/des pilotes de LED compatibles avec la norme IEC 60929

Général

Numéro de catalogue	ADD2000W1
Couleur	Blanc
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Fonctionnement	Sélectionnable Auto On/Auto Off ou Manual On/Auto Off
Type	Double technologie avec gradation 0-10V
CUP	783585427867

Caractéristiques électriques

Tension Rating 120/277 VAC

Logistique

Quantité de cartons 50

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Garantie - HMOSS Occupancy Motion Sensors](#)
[Littérature - Healthcare Product Solutions](#)
[Littérature - Dual Technology Dimming Wall Switches](#)
[Page du catalogue - WDK E-9 Catalog Page](#)
[Spécifications - WIRING_ADD2000W1_spec](#)
[Spécifications - ADD2000W1](#)

