

Fiche technique

Détecteur de micro-ondes de plafond MWS3A de RS Pro, 50 Hz maximum

Code commande : **796-2053**



Détails du produit

Ces détecteurs de micro-ondes à montage au plafond de RS Pro sont conçus pour la commande automatique des charges d'éclairage avec commande manuelle facultative. Peut être utilisé sur éclairage incandescent, fluorescent et fluorescent compact, avec avantage supplémentaire de connexion à un commutateur externe. Un capteur infrarouge intégré dans l'appareil permet de commander à distance les niveaux de lux de sortie et le déblocage marche/arrêt des lumières à l'aide de la télécommande utilisateur en option. Il fonctionne à une température nominale de -10 à +50 °C et à une fréquence de 50 Hz.

Caractéristiques et avantages

- Le capteur PIR détecte les mouvements
- Réception de commandes d'un combiné IR
- Capteur de luminosité pour mesurer le niveau de lumière
- Indice de protection IP40
- Type Classe 2



FRANCAIS

Spécifications :

Dimensions	Ø 85 x 92 mm
Hauteur	92 mm
Fréquence maximale	50 Hz
Température de fonctionnement maximale	+50 °C
Température de fonctionnement minimale	-10 °C
Source d'alimentation	Secteur
Type de rayonnement	Micro-ondes
Poids	0,15 kg
Plage de détection	30 m maximum
Indice de protection du boîtier	IP40
Certifications	Certifié CE, CEM-2004/108/CE, Conforme à la norme LVD2006/95/CE
Tension nominale	230 V c.a.