



Interrupteur mural de lampe

230VAC - 50 Hz - 10A
de charge admissible



Référence produit : AW10E

Caractéristiques clés

- Remplace tout interrupteur standard pour le contrôle de l'éclairage (y compris les lampes fluorescentes) ou les appareils tels que les radiateurs / ventilateurs etc. jusqu'à 10A.
- Fonctionne avec tout contrôleur X10 et des interrupteurs muraux momentanés (bouton poussoir) - y compris les interrupteurs muraux conçus par des designers.
- Peut aussi être utilisé comme un interrupteur ordinaire.

Avantages

L'interrupteur mural de lampe X10 est un module récepteur pouvant être commandé par tout contrôleur X10.

Il peut être utilisé comme un interrupteur classique.

Il remplace simplement l'interrupteur de lumière d'origine. Il suffit de l'insérer dans une boîte murale.

Il peut aussi être contrôlé par des interrupteurs d'action momentanée connectés à la borne 2.

L'AW10E répond au protocole STANDARD X10 : "Toutes les unités off" émis par tout contrôleur X10 programmé avec le même code maison, indépendamment du code unité. Alternativement, il répond aux commandes "On", "Off", s'il reçoit le code unité qui lui correspond.

Ce module est fourni avec un kit de fixation.

Données techniques

- Alimentation: 230V +10% -15% 50 Hz
- Power consumption: < 2,5W
- Consommation: ≤ 20 mA capacitif
- Consommation max. de la charge: 2000W (lampe à incandescence seulement) 10 A (charge résistive)
- Normes EMC: EN 50081-1; EN 50082-1
- Normes de sécurité électrique: EN 60950 et EN 60065
- Sensibilité du signal: 15 mVpp min. 50 mVpp max. à 120 kHz
- Puissance du signal: $\geq 180 \Omega$ (L - N) à 120 kHz
- Connexions: bornier à vis pour la phase, le neutre, la phase commutée, la borne de contrôle 2.
- Température ambiante:
 - 10° C à + 50° C (fonctionnement)
 - 20° C à + 70° C (stockage)