



Interrupteur mural pour moteur

230VAC - 50 HZ - 6A
de charge admissible

Caractéristiques clés

- Peut être contrôlé à distance par une télécommande RF, par la pression de la touche "BRIGHT" pour lever et "DIM" pour baisser.
- Remplace l'interrupteur mural d'origine pour les volets et stores motorisés et répond aux signaux X10.
- Fonctionne avec tout émetteur X10 et télécommande à distance radio.
- Peut être actionné comme un interrupteur standard.

Avantages

L'interrupteur mural pour moteur SW10E est un module récepteur pouvant être contrôlé par n'importe quel émetteur de X10. Il peut être utilisé pour des volets ou des stores motorisés.

L'interrupteur contrôle la position d'un volet en réponse à un signal X10 transmis sur le réseau, ou par la pression manuelle de sa face avant.

Si le message de contrôle est au format X10 STANDARD, le volet roulant peut être:

- Complètement ouvert en réponse au "code unité" "On"
- Complètement fermé en réponse au "code unité" "Off"
- Partiellement ouvert en réponse au "code unité" "Bright"
- Partiellement fermé en réponse au "code unité" "Dim"

Chaque message "Dim" ou "Bright" augmentera l'ouverture / la fermeture de 4%. Si le message est au format X10 PROFESSIONNEL, toute position devient alors possible avec l'émission d'un seul message.

L'interrupteur est fourni avec un capot Jung CD 500 et un encadrement.

Applications typiques

- Simulez votre présence dans la maison lorsque vous êtes absent en faisant actionner vos volets / stores motorisés.
- Lorsque vous partez, fermez tous vos volets à partir d'un seul interrupteur.
- Depuis votre fauteuil, utilisez une télécommande IR/RF pour fermer les volets.



Référence produit : SW10E

Données techniques

- Alimentation: 230V +10% -15% 50 Hz
- Consommation : < 1W
- Charge admissible : 6 A - 250VAC (moteur)
- Consommation max. de la charge: 60 à 500W (lampes à incandescence)
- Normes EMC: EN 50081-1; EN 50082-1
- Normes de sécurité électrique: EN 60950 et EN 60065
- Sensibilité du signal: 50 mVpp min. à 120 kHz
- Impédance d'entrée: ≥ 180 Ohms (L - N) à 120 kHz
- Connexions: bornier à vis pour la phase, le neutre, commande avant et arrière du moteur
- Température ambiante:
 - 10° C à + 50° C (fonctionnement)
 - 20° C à + 70° C (stockage)
- Disponible dans la forme Shuko