

WXF061

Variateur poussoir gallery



- Architecture
 - Type
Halogen
- Fonctions
 - Utilisable avec détecteur de mouvement
Non
- Principales caractéristiques électriques
 - Fréquence assignée
50 Hz
 - Tension nominale
230 V
 - tension nominale
230 V
- Tension
 - Tension de service
230 V AC
- Matières
 - Matière
polycarbonate
 - Matière
polycarbonate (PC)
- Installation, montage
 - Type de montage
encastré
 - Utilisable avec touche radio
Non
 - Utilisable avec touche IR

- Non
- Utilisable avec détecteur de présence
Non
- Utilisable avec interrupteur temporisé/timer
Non
- Mode de montage
pour fixation par crans
- Connexion
 - Type de Charge
universel
 - Section de conducteur
1.5/2.5 mm²
 - Type de connexion
Raccordement à vis
- Equipement
 - Entrée de poste secondaire
Yes
 - Radio bidirectionnelle
Non
 - Principe de variation
Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
- Sécurité
 - Code de protection IK contre les chocs mécaniques
03
 - Sans halogène
Non
- Conditions d'utilisation
 - Température de stockage
-10/50 °C