

# 4011

Interrupteur crépusculaire électromécanique 1 voie prog 24h avec cellule saillie



- Architecture
  - Mode de fixation  
rail DIN
- Commandes & indicateurs
  - Contact à poussoir de présence  
Non
- Principales caractéristiques électriques
  - Fréquence assignée  
50 Hz
- Intensité du courant
  - Courant assigné d'emploi en AC1  
16 A
- Dimensions
  - Profondeur produit installé  
65 mm
  - Largeur produit installé  
90 mm
- Longueur
  - Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur  
50m
- Puissance
  - Puissance éclairage incandescent  
0 / 2000 W
- Alimentation
  - Tension d'alimentation  
230V +10% ; -15%
- Gestion de l'éclairage

- Plage de mesure de luminosité  
5 / 2000 Lux
- Connexion
  - Section de raccordement en câble souple  
1,5mm<sup>2</sup>
  - Section de raccordement en câble rigide  
2,5mm<sup>2</sup>
  - Nombre de contacts  
1
  - Type de contact  
1 inverseur libre de potentiel
- Configuration
  - Finesse de programmation  
15 mn
- Equipement
  - Réserve de marche  
200 h
- Utilisation
  - Cycle  
journalier
- Sécurité
  - Indice de protection IP  
IP54
- Conditions d'utilisation
  - Température de stockage  
-20/60 °C