



Interrupteur horaire 1 voie multi-fonctions Bluetooth

Caractéristiques techniques

Architecture	
Mode de fixation	rail DIN symétrique
Fonctions	
Réserve de marche	3650 d
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50/60
Tension	
Tension de service	230 V AC
Dimensions	
Largeur produit installé	17.8 mm
Puissance	
Puissance consommée	0.28 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	170 mW
Puissance absorbée (veille)	max. 170 mW
Batterie	
Pile / Accumulateur	avec une pile au lithium type : CR1220
Gestion de l'éclairage	
Plage de mesure de luminosité	1 / 2000 Lux
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes fluorescentes	max. 1000 VA
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	400 W
Lampes fluocompactes	400 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	400 W
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	2300 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 2300 W
Installation, montage	
Couple de serrage	0.5Nm
Type de montage	rail DIN

Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	0,2 / 4mm²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Configuration	
Finesse de programmation	1 mn
Type de programmateur	électronique
Temps	avec commutation automatique heure été/hiver
Equipement	
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	100
Forçage ON OFF	1
Réserve de marche	10 ans
Utilisation	
commande sur place/manuelle	Oui
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Précision de marche	+90s/year
Identification	
Appareil de la famille	EG

IH 1 voie 7j + astro. Crép.;Interrupteur horaire;horloge digitale;horloge hebdomadaire;interrupteur horaire 1 voie;programmateur horaire 1 voie;horloge journalière;Interrupteurs ; Commutateurs ; Boutons ; Manettes ; Leviers ; 34015

meta_keyword