



Principales

Gamme de produit	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IHP
Nom de l'appareil	IHP+
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire programmable 7jours
Application	Bâtiment
Type de batterie	Lithium
Nombre de canaux	1
Équipement disponible	Clé mémoire
Langue utilisateur	Italien Portugais Français Espagnol Néerlandais Anglais
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Type de charge	Lampe à incandescence : <= 2000 W Lampe halogène : <= 2000 W Tube fluorescent corrigé en parallèle avec bloc d'alimentation conventionnel : <= 1300 W (140 µF) Lampe fluocompacte avec électronique : <= 300 W Tube fluorescent corrigé double avec bloc d'alimentation conventionnel : <= 2000 W Tube fluorescent non corrigé avec bloc d'alimentation conventionnel : <= 2000 W Tube fluoescnt double avec bloc d'alimentation conventionnel : <= 2000 W 2 à 8 W lampe à LED : <= 180 W < 2 W lampe à LED : <= 55 W
Courant commuté maximum	16 A - 250 V CA pf = 1 4 A - 250 V CA pf = 0,6
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA - 15...10 % à 50/60 Hz
Nombre d'entrées	1 entrée(s) ordre impulsionnel et ordre maintenu
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Durée de cycle	24 heures + 7 jours
Nombre maximum de commutateurs	84
Durée minimale de l'intervalle	1 s
Fonction disponible	Compteur heure de fonctionnement Changement d'heure automatique hiver/été Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Programmation d'impulsions
Type d'afficheur	LCD
Durée de vie de la batterie	10 année(s)
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 10 ans
Type de réglage	Fonction absence vacances Code PIN Fonction aléatoire
Mode de raccordement	2 x 0,5...2,5 mm ² bornes sans vis
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Largeur	18 mm
Hauteur	90 mm

Profondeur	66 mm
Poids du produit	0,09 kg
Fonction	Fonction impulsionnelle aléatoire avec entrée externe de forçage
Absence pour vacances	Oui
Changement d'heure	Automatique
Mis à jour par	Aucun
Code de compatibilité	IHP

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...55 °C
Degré de protection (IP)	IP20

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie