



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
Nombre de canaux	1
Équipement disponible	Clé USB
Langue utilisateur	Anglais Français Allemand Néerlandais Italien Espagnol Portugais Danois Norvégien Suédois Finlandais

Complémentaires

Type de charge	Lampe à incandescence : 2600 W Lampe halogène : 2600 W Tube fluorescent non corrigé : 2600 VA Tube fluorescent compensé en série : 2600 VA Lampe fluorescente parallèle compensée : 400 VA (48 µF) Lampe fluorescente compacte : 400 W < 2 W lampe à LED : 25 W > 2 W lampe à LED : 200 W
Puissance consommée maximale en W	0,5 W standby
Courant commuté maximum	10 A - 250 V CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Courant commuté minimum	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA +10 % -15 % à 50/60 Hz
Classe d'isolation électrique	Classe II
Type de sortie	Contact sec
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Type de contacts	O/F
Durée de cycle	24 heures + 7 jours
Nombre maximum de commutateurs	84
Durée minimale de l'intervalle	1 s
Fonction disponible	Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Fonction de verrouillage du code Calendriers des vacances Changement d'heure automatique hiver/été Heures de commutation marche/arrêt Programmation d'impulsions Programmation du cycle Commutateur de présélection
Type de bouton de commande	4 boutons-poussoirs
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Informations affichées	Compteur de temps de fonctionnement
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 10 ans

Type de réglage	Programmation hebdomadaire Programme aléatoire 2
Mode de raccordement	2 x 0,5...2,5 mm ² bornes à vis rigide ou flexible 1 x 2,5 mm ² bornes à vis rigide ou flexible avec manchon
Support de montage	TH35 rail DIN se conformer à EN 60715
Largeur	45 mm
Hauteur	92,6 mm
Profondeur	66,7 mm
Poids du produit	115 g
Marquage	CE
Catégorie de surtension	Class 3
Fonction	Fonction impulsionnelle aléatoire avec entrée externe de forçage
Absence pour vacances	Oui
Changement d'heure	Automatique
Mis à jour par	Aucun

Environnement

Normes	EN 60730-2-7 :2010
Température ambiante de fonctionnement	-30...55 °C
Température de l'air ambiant pour stockage/transport	-30...70 °C
Humidité relative	90 %, sans condensation
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
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.