

# CCT15551

## Interrupteur horaire programmable IHP+ 1 canal smart



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 IHP
Nom abrégé d'appareil	IHP+
Type de produit ou de composant	Interrupteur horaire numérique programmables
Application de l'appareil	Bâtiment
Nombre de canaux	1
Équipement disponible	Clé USB
Langue	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 avec compensation parallèle: 400 VA (48 µF) Lampe fluorescente compacte: 400 W < &Nbsp;2 &Nbsp; W lampe LED: 25 W > 2 W lampe LED: 200 W
Puissance de consommation en W	0,5 W standby
Courant commuté maximum	10 A - 250 V c.a. pf = 0,6 16 A - 250 V c.a. pf = 1
Courant commuté minimum	10 mA 230 V c.a. 100 mA 24 V c.a./c.c.
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. +10 % -15 % à 50/60 Hz
Classe d'isolation électrique	Classe II
Type de sortie	Contact sec
Précision	±0,25 &Nbsp; s /jour 25 °C
Type de contacts	O/F
Cycle de programmation	24 &Nbsp; jours + 7 &Nbsp; heures
Nombre maximal de commutations	84
Durée minimale de l'intervalle	1 s
Fonction disponible	Entrée externe pour mode forcé Fonction de verrouillage du code Horaires de vacances Changement d'heure hiver/été automatique Heures de commutation marche/arrêt Programmation des 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 pendant 10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire Programme aléatoire 2
Mode de raccordement	2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible 1 2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis solide ou flexible avec manchon
Support de montage	TH35 Rail DIN conforme à EN 60715
Largeur	45 mm
Hauteur	92,6 mm
Profondeur	66,7 mm
Poids du produit	115 g
Marquage	CE
Catégorie de surtension	Classe 3
Fonction	Program. des impulsions, fonction alé., entrée externe pr com. d'arrêt de contrôle
Période de vacances	Oui
Inverseur temporel	Automatique
Actualisé par	Aucun

## Environnement

Normes	EN 60730-2-7:2010
Température 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

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,5 cm
Poids de l'emballage 1	159,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	6,857 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------