

## Fiche produit

### Caractéristiques

# CCT15551

Acti9 IHP+ - interrupteur horaire programmable  
- 1 canal - smart



### Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IHP
Nom de l'appareil	IHP+
Fonction produit	Interrupteur horaire programmable 7jours
Fonction de l'appareil	Bâtiment
Nombre de canaux	1
Available equipment	Memory stick
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	Dry contact
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Contacts type	O/F
Durée de cycle	24 heures + 7 jours
Nombre maximal de commutations	84
Durée minimale de l'intervalle	1 s
Fonctions disponibles	Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Fonction de verrouillage du code Calendriers des vacances Changement d'heure automatique hiver/été On/Off switching times Fonction impulsionnelle Programmation du cycle Switch preselection
Type de bouton de commande	4 push-buttons
Type d'afficheur	LCD rétro-éclairé
Informations affichées	Operating time counter

Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire Random program 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 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
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Humidité relative	90 %, sans condensation
Degré de protection IP	IP20

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	115,000 g
Hauteur de l'emballage 1	67,000 mm
Largeur de l'emballage 1	45,000 mm
Longueur de l'emballage 1	93,000 mm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</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
----------	---------