

Fiche technique du produit

Spécifications



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

CCT15551

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti 9 IHP
Nom de l'appareil	IHP+
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire programmable 7jours
Application	Bâtiment
Nombre de voies	1
Équipement disponible	Clé USB
Langue utilisateur	Anglais Français Allemand Allemand Italien Espagnol Portugais Néerlandais 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 DEL : 25 W 2 W lampe à DEL : 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	Classe 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 de l'air ambiant en 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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	160,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	40

Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,857 kg

Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035**

Régulation REACH **[Déclaration REACH](#)**

Use Again

Réemballer et réuser

Batterie amovible **Non**

Reprise **Non**

WEEE Label



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.