Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 IHP - interrupteur horaire programmable - 2 canaux

CCT15443

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9	
Nom du produit	Acti9 IHP	
Nom de l'appareil	IHP	
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire programmable	
Application de l'appareil	Bâtiment	
Nombre de voies	2	
Langue utilisateur	Anglais	
	Français	
	Allemand	
	Allemand	
	Italien	
	Espagnol	
	Portugais	
	Danois	
	Norvégien	
	Suédois	
	Finlandais	
Nuance de la couleur	Blanc	

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 veille
Courant commuté max	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	Contect sec
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Type de contacts	O/F
Durée de cycle	24 heures + 7 jours
Nombre maximum de commutateurs	56

Life Is On Schneider 29 oct. 2025

Durée minimale de l'intervalle	1 min	
Fonction disponible	Fonction code verrouillage	
	Calendriers des vacances	
	Changement d'heure automatique hiver/été	
	Marche/arrêt commutation permanente	
	Fonctionnement manuel	
	Heures de commutation marche/arrêt	
	Commutateur de présélection	
Type de bouton de commande	4 boutons-poussoirs	
	+ boutons poussons	
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 10 ans	
Type de réglage	Programmation hebdomadaire	
Mode de raccordement	2 x 0,52,5 mm² bornes à vis rigide ou flexible	
	1 x 2,5 mm² 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 Net	130 g	
Marquage	CE	
Catégorie de surtension	Classe 3	
Fonction	Aucun	
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	-3055 °C	
Température de l'air ambiant pour stockage/transport	-3070 °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	10,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	174,000 g
Type d'emballage 2	\$03
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

7,422 kg

Garantie contractuelle

Garantie

29 oct. 2025

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	Profil environnemental du Produit

Use Better

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 réusiner	
Batterie amovible	Non
Reprise	Oui
Label 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.

Fiche technique du produit

CCT15443

Image of product / Alternate images

Alternative

