

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 IHP - interrupteur horaire programmable - 1 canal

CCT15441

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
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	56
Durée minimale de l'intervalle	1 min

<b>Fonction disponible</b>	Fonction de verrouillage du code Calendriers des vacances Changement d'heure automatique hiver/été Marche/arrêt commutation permanente Fonctionnement manuel Heures de commutation marche/arrêt Commutateur de présélection
<b>Type de bouton de commande</b>	4 boutons-poussoirs
<b>Temps de sauvegarde</b>	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 10 ans
<b>Type de réglage</b>	Programmation hebdomadaire
<b>Mode de raccordement</b>	2 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> bornes à vis rigide ou flexible avec manchon
<b>Support de montage</b>	TH35 rail DIN se conformer à EN 60715
<b>largeur</b>	45 mm
<b>Hauteur</b>	92,6 mm
<b>Profondeur</b>	66,7 mm
<b>Poids du produit</b>	114 g
<b>Marquage</b>	CE
<b>Catégorie de surtension</b>	Classe 3
<b>Fonction</b>	Aucun
<b>Absence pour vacances</b>	Oui
<b>Changement d'heure</b>	Automatique
<b>Mis à jour par</b>	Aucun

## Environnement

<b>Normes</b>	EN 60730-2-7:2010
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-30...55 °C
<b>Température de l'air ambiant pour stockage/transport</b>	-30...70 °C
<b>Humidité relative</b>	90 %, sans condensation
<b>Degré de protection IP</b>	IP20

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,800 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,300 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	159,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	40
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	6,785 kg

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	66,500 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.