

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Interrupteur horaire programmable Acti9 IHP 1C w (24h/7j)

CCT15441

### 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	1
Langue utilisateur	Anglais Français Allemand Allemand 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 $\mu$ F) 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
Durée minimale de l'intervalle	1 min

<b>Fonction disponible</b>	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
<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 Net</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 (en mois)	18
--------------------	----

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

### **Empreinte environnementale**

Profil environnemental

[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 réusiner**

Batterie amovible

**Non**

Reprise

**Non**

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.