

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 IHP+ - Inter horaire compact - 1 canal 24h/7j réserve marche 84 commutat

CCT15838

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
Type de batterie	Lithium
Nombre de voies	1
Equipement disponible	Clé mémoire
Langue utilisateur	Italien Portugais Français Espagnol Allemand Anglais
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Type de charge	lampe à incandescence : = 2000 W lampe halogène : = 2000 W tube fluorescent corrigé en parallèle avec bloc d'alimentation conventionnel : = 1300 W (140 µF) lampe fluocompacte avec électronique : = 300 W tube fluorescent corrigé double avec bloc d'alimentation conventionnel : = 2000 W tube fluorescent non corrigé avec bloc d'alimentation conventionnel : = 2000 W tube fluorescent double avec bloc d'alimentation conventionnel : = 2000 W 2 à 8 W lampe à DEL : = 180 W 2 W lampe à DEL : = 55 W
Courant commuté maximum	16 A - 250 V CA pf = 1 4 A - 250 V CA pf = 0,6
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA - 15...10 % à 50/60 Hz
Nombre d'entrées	1 entrée(s) ordre impulsionnel et ordre maintenu
Précision	+/- 0,25 s/jour 25 °C
Durée de cycle	24 heures + 7 jours
Nombre maximum de commutateurs	84
Durée minimale de l'intervalle	1 s
Fonction disponible	Compteur heure de fonctionnement Changement d'heure automatique hiver/été Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Programmation d'impulsions
Type d'afficheur	LCD

<b>Durée de vie de la batterie</b>	10 année(s)
<b>Temps de sauvegarde</b>	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 10 ans
<b>Type de réglage</b>	Fonction absence vacances Code PIN Fonction aléatoire
<b>Mode de raccordement</b>	2 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> bornes sans vis
<b>Support de montage</b>	rail DIN
<b>Pas de 9 mm</b>	2
<b>largeur</b>	18 mm
<b>Hauteur</b>	90 mm
<b>Profondeur</b>	66 mm
<b>Poids du produit</b>	0,09 kg
<b>Fonction</b>	Fonction impulsionnelle aléatoire avec entrée externe de forçage
<b>Absence pour vacances</b>	Oui
<b>Changement d'heure</b>	Automatique
<b>Mis à jour par</b>	Aucun
<b>Code de compatibilité</b>	IHP

## Environnement

<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...55 °C
<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>	3,300 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,300 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	10,600 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	127,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	86
<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>	11,721 kg

## Garantie contractuelle


<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data



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 >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
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.