

# Fiche technique du produit

Spécifications



## INT HOR 24 HRS SANS RESERVE DE MARCHE

CCT16364

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2012

! Fin de service le: 31 mars 2013

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 IH
Nom de l'appareil	IH
Type de produit ou équipement	Minuterie mécanique
Nombre de voies	1
Fonction disponible	Changement d'heure manuel

### Complémentaires

Application de l'appareil	Bâtiment
Type de charge	Ampoule halogène 230 V CA 1000 W Ampoule incandescence 230 V CA 1100 W Lampe fluocompacte 230 V CA 600 VA Tube fluorescent corrigé en parallèle 2 x électronique 40 W 12 µF Lampe fluorescente compacte électronique 25 W Lampe à DEL < 2 W 20 W Lampe à DEL > 2 W 180 W
Durée de cycle	24 h
Nombre maximum de commutateurs	48 on - 48 off
Durée minimale de l'intervalle	15 min
Type de réglage	Changement d'heure manuel
Puissance consommée en W	0,5 W
Courant commuté max	16 A - 250 V CA pf = 1 4 A - 250 V CA pf = 0,6
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA à 50 Hz
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	6
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes sans vis
Capacité de serrage des bornes	2 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Largeur	54 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	66 mm
Poids Net	0,135 kg
Normes	EN 60730-1

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

## Environnement

---

Température de l'air ambiant en fonctionnement -20...55 °C

---

Degré de protection IP IP20 se conformer à EN 60529

---

## 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 7,700 cm

---

Longueur de l'emballage 1 10,400 cm

---

Poids de l'emballage (Kg) 147,000 g

---

Type d'emballage 2 S03

---

Nb produits dans l'emballage 2 36

---

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 5,787 kg

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois) 18

---



## 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



#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Longer




#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again



#### Réemballer et réusiner

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.