



### Principales

Gamme de produit	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IHP
Nom de l'appareil	IHP
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire programmable 7jours
Application	Bâtiment
Nombre de canaux	1
Langue utilisateur	Anglais Français Allemand Néerlandais 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 µF) Lampe fluorescente compacte : 400 W < 2 W lampe à LED : 25 W > 2 W lampe à LED : 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
Fonction disponible	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
Type de bouton de commande	4 boutons-poussoirs
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 10 ans
Type de réglage	Programmation hebdomadaire
Mode de raccordement	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
Support de montage	TH35 rail DIN se conformer à EN 60715

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Largeur	45 mm
Hauteur	92,6 mm
Profondeur	66,7 mm
Poids du produit	114 g
Marquage	CE
Catégorie de surtension	Class 3
Fonction	Aucun
Absence pour vacances	Oui
Changement d'heure	Automatique
Mis à jour par	Aucun

## Environnement

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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.