

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Acti 9
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IH
Nom abrégé de l'appareil	IH
Fonction produit	Minuterie mécanique
Nombre de canaux	1
Fonction disponible	Inverseur temporel manuel

### Complémentaires

Fonction de l'appareil	Bâtiment
Type de charge	10 tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : conventionnel, ( 58 W ) 15 tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : conventionnel, ( 40 W ) Ampoule halogène 230 V CA, ( 1000 W ) Ampoule incandescence 230 V CA, ( 1000 W ) 3 tube fluorescent corrigé en parallèle, ballast : conventionnel, ( 100 W ) 7 lampe fluocompacte, ( 11 W ) 7 lampe fluocompacte, ( 15 W ) 7 lampe fluocompacte, ( 20 W ) 7 lampe fluocompacte, ( 7 W )
Durée de cycle	24 h
Précision de mesure	+/- 1 s/jour
Nombre maximal de commutations	48 ON - 48 OFF
Durée minimale de l'intervalle	15 min
Type de réglage	Temps de commutation manuelle
Précision de mesure	+/- 1 s/jour 20 °C
Puissance consommée	2.5 VA
Courant commuté maximum	16 A - 250 V AC pf = 1 4 A - 250 V AC pf = 0.6
[Ue] tension assignée d'emploi	( +/- 10 % ) 230 V AC 50/60 Hz
Durée de vie de la batterie	10 an
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 100 h
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Bornes à vis
Degré d'étanchéité IP	IP20 B
Largeur	18 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	66 mm
Poids	0.101 kg
Fonction	Aucun
Absence pour vacances	Non
Changement d'heure	Manuel
Mis à jour par	Aucun

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Code de comptabilité	IH
Segment de marché	Petit commerce Résidentiel

## Environnement

Température de fonctionnement	-10...50 °C
Degré de protection IP	Bornes : IP20 B

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0625 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil - Go to CaP for more details- <a href="#">Go to CaP for more details</a>
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------