



Principales

Range of product	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 IHP
Nom de l'appareil	IHP
Fonction produit	Interrupteur horaire programmable 7jours
Fonction de l'appareil	Bâtiment
Type de batterie	Lithium
Nombre de canaux	1
Available equipment	Kit de programmation Clé mémoire
Langue utilisateur	Portugais Anglais Français Italien Allemand Espagnol
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

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
Précision	+/- 0,5 sec./jr 25 °C
Durée de cycle	24 heures + 7 jours
Nombre maximal de commutations	56
Durée minimale de l'intervalle	1 mn
Fonctions disponibles	Compteur heure de fonctionnement Changement d'heure automatique hiver/été
Type d'afficheur	LCD
Durée de vie de la batterie	10 année(s)
Temps de sauvegarde	Sauvegarde de la programmation et de l'heure 10 ans
Type de réglage	Code PIN Fonction absence vacances
Mode de raccordement	2 0,5...2,5 mm ² bornes sans vis
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Largeur	18 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	0,09 kg
Fonction	Aucun
Absence pour vacances	Oui
Changement d'heure	Automatique
Mis à jour par	Aucun
Code de compatibilité	IHP
Segment de marché	Résidentiel Petit commerce

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Température de fonctionnement	-25...55 °C
Degré de protection IP	IP20 B

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	126 g
Poids de l'emballage 2	11,366 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------