

Acti9 IHP - Inter horaire compact - 1 canal 24h/7j réserve marche 56 commutat

CCT15854

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9	
Nom du produit	Acti9 IHP	
Nom de l'appareil	IHP	
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire programmable	
Application de l'appareil	Bâtiment	
Type de batterie	Lithium	
Nombre de voies	1	
Equipement disponible	Kit de programmation Clé mémoire	
Langue utilisateur	Portugais Anglais Français Italien Allemand Espagnol	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	

Complémentaires

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 - 1510 % à 50/60 Hz
Précision	+/- 0,5 sec./jr 25 °C
Durée de cycle	24 heures + 7 jours
Nombre maximum de commutateurs	56
Durée minimale de l'intervalle	1 min
Fonction disponible	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 x 0,52,5 mm² bornes sans vis
Support de montage	rail DIN
Pas de 9 mm	2

Largeur	18 mm
Hauteur	90 mm
Profondeur	66 mm
Poids Net	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 Petits commerces

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2555 °C
Degré de protection IP	IP20 B

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,3 cm
Largeur de l'emballage 1	8,3 cm
Longueur de l'emballage 1	10,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	125 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	86
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	11,366 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18		



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

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Non
Reprise	Oui
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.