

Fiche technique du produit

Spécifications



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	Acti 9 IHP
Nom de l'appareil	IHP
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire programmable 7jours
Application	Bâtiment
Type de batterie	Lithium
Nombre de canaux	1
Équipement disponible	Kit de programmation Clé mémoire
Langue utilisateur	Portugais Anglais Français Italien Allemand Espagnol
Nuance de la 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 2 phases
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 0,5...2,5 mm ² bornes sans vis
Support de montage	montage direct sur tiges de verrouillage
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

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Degré de protection IP	IP20 B

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,300 cm
Largeur de l'emballage 1	8,300 cm
Longueur de l'emballage 1	10,600 cm
Poids de l'emballage 1	125,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	86
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	11,366 kg

Garantie contractuelle

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

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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

Numéro SCIP

5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Batterie amovible

No

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise

No