

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 voies | 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 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 0,5...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 |

Environnement

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

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,300 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,300 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,600 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

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 réuser

Profil de circularité **[Informations de fin de vie](#)**

Batterie amovible **Non**

Reprise **Non**

WEEE Label ** 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.**