

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 ITA - interrupteur horaire annuel - 24h/7jours/année - 1 canal

CCT15910

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 ITA |
| Nom de l'appareil | ITA |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur horaire programmable annuel |
| Application | Bâtiment |
| Type de batterie | Lithium |
| Nombre de voies | 1 |
| Langue utilisateur | Roumain Anglais Néerlandais Allemand Espagnol Italien Suédois Français Norvégien Allemand Tchèque Hongrois Polonais Finlandais Portugais |
| Nuance de la couleur | Blanc (RAL 9003) |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------|--|
| Courant commuté maximum | 16 A - 250 V CA pf = 1 6 A - 250 V CA pf = 0,6 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA à 50/60 Hz |
| Précision | +/- 0,5 sec./jr 20 °C |
| Durée de cycle | 24 heures + 7 jours + année |
| Nombre maximum de commutateurs | 300 |
| Durée minimale de l'intervalle | 1 s |
| Fonction disponible | Programmation manuelle ou informatique Programmation du cycle Synchronisation heure par antenne possible Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Changement d'heure automatique hiver/été Programmation d'impulsions |
| Type d'afficheur | LCD rétro-éclairé |
| 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 | Fonction absence vacances Code PIN |
| Mode de raccordement | bornes à vis |
| Support de montage | rail DIN |
| Pas de 9 mm | 4 |
| largeur | 35,8 mm |
| Hauteur | 90 mm |
| Profondeur | 63 mm |
| Fonction | Programmation impulsionnelle |
| Absence pour vacances | Oui |
| Changement d'heure | Automatique |
| Mis à jour par | DCF77 GPS |
| Code de compatibilité | ITA |
| Segment de marché | Petit commerce |

Environnement

| | |
|--|-------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -30...55 °C |
| Degré de protection IP | IP20 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,800 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 239,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 18 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 4,503 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 >](#)

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 | |
|---|--|
| 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. |