CCT15910

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





Principales

Gamme de produit	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 ITA
Nom de l'appareil	ITA
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire programmable annuel
Application	Bâtiment
Type de batterie	Lithium
Nombre de canaux	1
Langue utilisateur	Roumain Anglais Danois Allemand Espagnol Italien Suédois Français Norvégien Néerlandais Tchèque Hongrois Polonais Finlandais Portugais
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Complementalies	
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

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le preparient à chaque utilisation de failser, sous soprier apporte responsabilité, l'analyse de les 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Changement d'heure	Automatique
Mis à jour par	DCF77 GPS
Code de compatibilité	ITA
Segment de marché	Petit commerce
Environnement	
Température ambiante de fonctionnement	-3055 °C
Degré de protection (IP)	IP20
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	d Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	☑ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

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.

DEEE