Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 ITA - interrupteur horaire annuel - 24h/7jours/année - 4 canaux

CCT15940

Statut commercial: Commercialisé

Principales

<u> </u>	
Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 ITA
Nom de l'appareil	ITA
Type de produit ou équipement	Interrupteur horaire programmable annuel
Application de l'appareil	Bâtiment
Type de batterie	Lithium
Nombre de voies	4
Langue utilisateur	Hongrois Norvégien Espagnol Français Allemand Italien Allemand Anglais Danois Portugais Suédois Roumain Tchèque Polonais Finlandais
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

Complémentaires

Courant commuté max	10 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	
Nombre d'entrées	2 entrée(s) ordre impulsionnel et ordre maintenu	
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 du cycle Programmation manuelle ou informatique Programmation d'impulsions Entrée externe pour commande d'arrêt de contrôle Synchronisation heure par antenne possible Changement d'heure automatique hiver/été	
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	Code PIN Fonction absence vacances	
Mode de raccordement	bornes à vis	
Support de montage	rail DIN	
Pas de 9 mm	8	
Largeur	71,5 mm	
Hauteur	90 mm	
Profondeur	63 mm	
Fonction	Programmation d'impulsions	
Absence pour vacances	Oui	
Changement d'heure	Automatique	
Mis à jour par	GPS DCF77	
Code de compatibilité	ITA	
Segment de marché	Petits commerces	

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-3055 °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)	381,000 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	7,025 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 >

∅ Empreinte environnementale	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

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.