

Fiche technique du produit

Spécifications



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

CCT15940

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 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 impulsif 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)

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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	-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)	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	
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 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.