

Interruttore orario ITA, 1 canale, 24h+7giorni+1anno

CCT15910

Prezzo: 299,00 EUR

Presentazione

range of product	Acti9	
Nome Prodotto	Acti9 ITA	
Nome Dispositivo	ITA	
Tipo Prodotto	Interruttore orario programmabile annuale	
Applicazione	Edificio	
Tipo batteria	Litio	
Numero di vie	1	
Lingua	Rumeno Inglese Danese Tedesco Spagnolo Italiano Svedese Francese Norvegese Olandese Ceco Ungherese Polacco Finlandese Portoghese	
Colore	Bianco (RAL 9003)	

Caratteristiche tecniche

Massima corrente di commutazione	16 A - 250 V CA pf = 1 6 A - 250 V CA pf = 0,6	
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA a 50/60 Hz	
Precisione	+/-0,5 s/giorno 20 °C	
durata del ciclo	24 ore + 7 giorni + anno	
Massimo numero di commutazioni	i 300	
Durata intervallo minimo	1s	
Funzione disponibile	Programmazione manuale o software Programmazione del ciclo Sincronizzazione dell'ora tramite antenna possibile Ingresso esterno sovrapposizione Cambio automatico orario invernale / estivo Programmazione impulso	
Tipo display	LCD retroilluminato	
durata batteria	10 anni	
tempo di backup	Durata 10 anni e salvataggio programma	

tipo di regolazione	Assenza per funzione vacanza Codice PIN	
Connessioni - morsetti	morsetti a vite	
Supporto di montaggio	guida DIN	
Passo 9 mm	4	
larghezza	35,8 mm	
Altezza	90 mm	
Profondità	63 mm	
funzione	Programmazione impulsi	
assenza per vacanze	Si	
Commutazione orario	Automatico	
Aggiornato da	DCF77 GPS	
Codice compatibilità	ITA	
Mercato	Piccolo terziario	

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	-3055 °C
Grado Di Protezione IP	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,800 cm
Confezione 1: profondità	12,500 cm
Confezione 1: peso	239,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,503 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi	
------------------	--



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Use Better

Confezione di cartone riciclato	No	
Imballaggio senza plastica	No	
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni	
Numero SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.