

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore orario programmabile SMARTw Acti 9 IHP + 1C (24h / 7d)

CCT15551

**Prezzo: 166,75 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 IHP
Nome Dispositivo	IHP+
Tipo Prodotto	Temporizzatore digitale programmabile
Applicazione	Edificio
Numero di uscite	1
Available equipment	Memory stick
Lingua	Inglese Francese Tedesco Olandese Italiano Spagnolo Portoghese Danese Norvegese Svedese Finlandese

### Caratteristiche tecniche

Tipo di carico	lampada a incandescenza: 2600 W lampada alogena: 2600 W tubo fluorescente non compensato: 2600 VA tubo fluorescente compensato in serie: 2600 VA lampade fluorescenti compensate in parallelo: 400 VA (48 µF) lampada fluorescente compatta: 400 W < 2 W lampada LED: 25 W > 2 W lampada LED: 200 W
Potenza assorbita in W	0,5 W standby
Massima corrente di commutazione	10 A - 250 V CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Corrente minima di commutazione	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA +10 % -15 % a 50/60 Hz
Classe Di Isolamento	Classe II
Tipo di uscita	Contatto pulito
Precisione	+/-0,25 s/giorno 25 °C
contacts type	C/O
durata del ciclo	24 ore + 7 giorni
Massimo numero di commutazioni	84

<b>Durata intervallo minimo</b>	1 s
<b>Funzione disponibile</b>	Ingresso esterno sovrapposizione Funzione di blocco codici Orari vacanze Cambio automatico orario invernale / estivo Tempi di commutazione on/off Programmazione impulso Programmazione del ciclo Preselezione dell'interruttore
<b>Tipo pulsante di controllo</b>	4 pulsanti
<b>Tipo display</b>	LCD retroilluminato
<b>Informazione visualizzata</b>	Contatore tempo di funzionamento
<b>tempo di backup</b>	Durata 10 anni e salvataggio programma
<b>tipo di regolazione</b>	Programmazione settimanale Random program 2
<b>Connessioni - morsetti</b>	2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> morsetti a vite solido o flessibile 1 2,5 mm <sup>2</sup> morsetti a vite solido o flessibile con manica
<b>Supporto di montaggio</b>	TH35 guida DIN conforme a EN 60715
<b>Larghezza</b>	45 mm
<b>altezza</b>	92,6 mm
<b>Profondità</b>	66,7 mm
<b>Peso Netto</b>	115 g
<b>Marcatura</b>	CE
<b>Categoria di sovratensione</b>	Classe 3
<b>funzione</b>	Programmazione impulsi, funzione casuale o random, ingresso esterno per override
<b>assenza per vacanze</b>	Sì
<b>Commutazione orario</b>	Automatico
<b>Aggiornato da</b>	Nessuno

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN 60730-2-7:2010
<b>Temperatura Ambiente</b>	-30...55 °C
<b>ambient air temp for storage/ transportation</b>	-30...70 °C
<b>Umidità relativa</b>	90 %, senza condensa
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	6,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	10,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	160,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	40

---

Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,857 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

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 >](#)

### **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## Use Better

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

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

Si

Etichetta RAEE



Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.