



### Presentazione

Nome prodotto	Acti 9 IC
Tipo prodotto	Interruttore crepuscolare astronomico programmabile
Nome dispositivo	IC Astro
Numero di vie	1
Lingua	Inglese Francese Danese Olandese Turco Norvegese Spagnolo Svedese Rumeno Ungherese Russo Polacco Portoghese Sloveno Bulgaro Tedesco Croato Italiano
Tipo di regolazione	Programmazione settimanale

### Caratteristiche tecniche

Applicazione	Edificio
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
Composizione e tipologia contatti	C/O
Tipo di controllo	Con calcolo orari alba/tramonto
Tipo pulsante di controllo	4 push-buttons
Funzione disponibile	Ingresso esterno sovrapposizione Funzione di blocco codici Orari vacanze Cambio automatico orario invernale / estivo On/Off permanent switching Sunrise/Sunset time offset +/- 120 min Position setting Switch preselection
Tipo di carico	Lampada a incandescenza 2600 W Lampada alogena 2600 W Tubo fluorescente non compensato 2300 VA Tubo fluorescente compensato in serie 2300 VA Lampade fluorescenti compensate in parallelo 730 VA 80 µF Lampada fluorescente compatta 170 W Lampada LED < 2 W 30 W Lampada LED > 2 W 200 W
Precisione	+/-0,25 s/giorno 25 °C
Tipo di uscita	Dry contact
Operating mode	Evening on, morning off Evening off, morning on inactive Only timer switch is active
Massimo numero di commutazioni	84

Tempo di backup	10 anni
Tipo display	LCD retroilluminato
Informazione visualizzata	Tempo Contatore tempo di funzionamento (per via) Switching behaviour Giorno
Supporto di montaggio	TH35 guida DIN conforme a EN 60715
Connessioni - morsetti	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 solid or flexible with sleeve
Marking	CE
Classe di isolamento	Classe II
Categoria di sovratensione	Classe 3
Altezza	92,6 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	66,7 mm
Peso prodotto	115 g

## Ambiente

Norme di riferimento	EN 60730-2-7:2010
Temperatura ambiente	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Grado di protezione IP	IP20
Umidità relativa	90 %, senza condensa

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,700 cm
Confezione 1: profondità	10,400 cm
Confezione 1: peso	159,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,819 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	320
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	78,000 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

---

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

---