



### Galvenā

Produkta nosaukums	Acti9 IC
Produkta vai sastāvdaļas veids	Programmable astronomic twilight switch
Ierīces īsais nosaukums	IC Astro
Kanālu skaits	1
Lietotājiem pieejamā valoda	Angļu French Danish Dutch Turku Norwegian Spanish Swedish Romanian Hungarian Krievu Polish Portuguese Slovene Bulgāru German Croatian Italian
Iestatījumu veids	Weekly programming

### Papildinošs

Ierīces pielietojums	Building
Maximum power consumption in W	0,5 W stāvēt
Maximum switching current	10 A - 250 V AC 0,6 16 A - 250 V AC 1
Minimum switching current	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
[Ue] nominālais darbības spriegums	230 V AC +10 % -15 % atbilstoši 50/60 Hz
Kontaktlīdzdas tips	C/O
Vadības veids	By calculation of sunrise/sunset times
Vadības pogas veids	4 push-buttons
Function available	External input for override Code lock function Holiday schedules Automātiska ziemas/vasaras laika maiņa On/Off permanent switching Sunrise/Sunset time offset +/- 120 min Position setting Switch preselection
Load type	Kvēlspuldze 2600 W Halogēna lampa 2600 W Non-corrected fluorescent tube 2300 VA Serial-compensated fluorescent tube 2300 VA Paralēli kompensēta dienasgaismas spuldze 730 VA 80 μF Kompaktā dienasgaismas spuldze 170 W LED lampa < 2 W 30 W LED lampa > 2 W 200 W
Accuracy	+/- 0.25 s/day 25 °C
Izvada veids	Dry contact
Darbības režīms	Evening on, morning off Evening off, morning on inactive Only timer switch is active

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Maksimālais slēdža darbības reižu skaits	84
Dublēšanas laiks	10 years
Ekrāna tips	Backlit LCD
Information displayed	Laiks Operating time counter per channel) Switching behaviour Diena
Mounting support	TH35 DIN sliede EN 60715
Connections - terminals	2 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> skrūvju spaiļi ciets vai elastīgs 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> skrūvju spaiļi ciets vai elastīgs ar uznavu
Marķējums	CE
Elektroizolācijas klase	II klase
Pārsprieguma kategorija	Class 3
Augstums	92,6 mm
Platums	45 mm
Dziļums	66,7 mm
Neto svars	115 g

## Vide

Standarti	EN 60730-2-7:2010. gads
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
IP aizsardzības pakāpe	IP20
Relative humidity	90 %, nekondensējošs

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	8,000 cm
1. iepakojuma platums	6,700 cm
1. iepakojuma garums	10,400 cm
1. iepakojuma svars	159,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	40
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	6,819 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	320
3. iepakojuma augstums	45,000 cm
3. iepakojuma platums	80,000 cm
3. iepakojuma garums	120,000 cm
3. iepakojuma svars	78,000 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 <a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 <a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	 <a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publicēšana	 <a href="#">Produkta letekme Uz Vidi</a>

