



Galvenā

Range of product	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 IC
Produkta vai sastāvdaļas veids	Programmable twilight switch with time switch function
Ierīces īsais nosaukums	IC100kp+
Ierīces pielietojums	Building
Papildus aksesuāri / aprīkojums	Twilight sensor āra
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 < 2 W LED lampa 30 W > 2 W LED lampa 200 W
Lietotājiem pieejamā valoda	Angļu French Krievu Spanish Italian Dutch Danish Croatian Hungarian Slovene Portuguese German Romanian Polish Swedish Norwegian Finnish Czech

Papildinošs

Kanālu skaits	2
Maximum power consumption in W	0,8 W stāvēt
[Ue] nominālais darbības spriegums	230 V AC +10 % -15 % atbilstoši 50/60 Hz
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
Elektroizolācijas klase	II klase
Izvada veids	Dry contact
Accuracy	+/- 0.25 s/day 25 °C
Kontaktligzdas tips	C/O
Maksimālais slēdža darbības reižu skaits	84
Pieejamā funkcija	External input for override Holiday schedules Automātiska ziemas/vasaras laika maiņa Time limited or permanent deactivation of on/off function Switch preselection
Vadības veids	By brightness detection By time schedule

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.

Vadības pogas veids	4 push-buttons
Ekrāna tips	Backlit LCD
Information displayed on mobile app	Operating time counter per channel) Laiks Diena Output contact status Current program
Time delay range	0...59 min on) 0...59 min off)
Dublēšanas laiks	10 years
Iestatījumu veids	Weekly programming
Regulējama gaismas intensitāte	1...99000 lukss
Connections - terminals	2 x 0,5...2,5 mm ² skrūvju spaiļi ciets vai elastīgs 1 x 2,5 mm ² skrūvju spaiļi ciets vai elastīgs ar uznavu
Mounting support	TH35 DIN sliede EN 60715
Augstums	92,6 mm
Platums	45 mm
Dziļums	66,7 mm
Neto svars	138 g
Pārsprieguma kategorija	Class 3
Marķējums	CE






Vide

Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
IP degree of protection	IP20
Standarti	EN 60669-2-1

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	8,000 cm
1. iepakojuma platums	10,000 cm
1. iepakojuma garums	10,500 cm
1. iepakojuma svars	262,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	22
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	6,225 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
Vides informācijas publicēšana	 Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	 Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.