

# Produktdatablad

Specifikationer



## Skumringstimer IC 2000p fra 2... 2000 Lux

El-nr.:

3323140372

CCT15483

EAN-nr: 3606489524586

## Egenskaber

Produktserie	Acti 9
Produkt navn	Acti 9 IC
Produkttype	Programmerbar skumringsrelæ med timerfunktion
Enhedsforkortelse	"IC2000P+"
Enhedsapplikation	Bygning
Medfølgende udstyr	skumringssensor udendørs
belastningstype	glødelampe: 2600 W halogenlampe: 2600 W ikke-korrigeret lysstofrør: 2300 VA serielt kompenseret lysstofrør: 2300 VA parallel compensated fluorescent lamp: 730 VA (80 µF) kompakte lysstofrør: 170 W 2 W LED lamp: 30 W 2 W LED lamp: 200 W

Sprog	Engelsk Fransk Hollandsk Italiensk Russisk Ungarsk Spansk Bulgarsk Rumænsk Polsk Tysk Tjekkisk Kroatisk Ukraine Potugisisk Dansk Finsk Svensk
-------	--

## Produktinformationer

antal kanaler	1
effektforbrug i W	0,8 W standby
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC +10 % -15 % ved 50/60 Hz
maksimum sluttestrøm	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
minimum sluttestrøm	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
elektrisk isolationsklasse	Klasse II
Udgangstype	Tør kontakt
nøjagtighed	+/- 0.25 s/day 25 °C

<b>Kontakttype og sammensætning</b>	C/O
<b>Maksimalt antal</b>	56
<b>funktioner</b>	Ekstern input til override Ferieplaner Automatisk winter/summer tid changeover Kode lås funktion Tænd/sluk skiftetid Forvalgskontakt
<b>Type af betjening</b>	Ved ændring af lyset Efter tidsplan
<b>Kontrolknop type</b>	4 trykknapper
<b>tidsforsinkelsesområde</b>	"20...140 s" (on) "20...140 s" (OFF)
<b>Effektreserve</b>	10 brugere
<b>Indstillingsmåde</b>	Ugeprogrammering
<b>lysjustering</b>	2...2000 lux
<b>tilslutningsklemmer</b>	2 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> Skrueterminaler solid eller fleksibel 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Skrueterminaler solid eller fleksibel med krave
<b>montagevejledning</b>	TH35 DIN-skinne i henhold til EN 60715
<b>Højde</b>	92,6 mm
<b>bredde</b>	45 mm
<b>Dybde</b>	66,7 mm
<b>Vægt</b>	150 g
<b>Overspændingskategori</b>	Klasse 3
<b>Mærkning</b>	CE

## Miljø

<b>Omgivelsestemperatur under drift</b>	-25...55 °C
<b>Omgivelsestemperatur ved opbevaring</b>	-30...70 °C
<b>Relativ fugtighed</b>	90 %, ikke-kondenserende
<b>IP kapslingsklasse</b>	IP20
<b>Standarder</b>	EN 60669-2-1

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	8,0 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	10,5 cm
<b>Package 1 Length</b>	10,5 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	244,0 g
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	S03
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	22
<b>Pakke 2 Højde</b>	30 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	30 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	40 cm

---

Pakke 2 Vægt

5,875 kg

## Logistik informationer

---

Oprindelsesland

DE

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Udtageligt batteri

No

Returnering

No