



### Hauptmerkmale

Produktsortiment	Acti9
Produktname	Acti 9 IC
Produkt- oder Komponententyp	Programmable twilight switch with time switch function
Kurzbezeichnung des Geräts	IC100kp+
Geräteanwendung	Gebäude
Geliefertes Zubehör	Dämmerungssensor außen
Lasttyp	Glühlampe: 2600 W Halogenlampe: 2600 W Nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre: 2300 VA Seriell-kompensierte Leuchtstoffröhre: 2300 VA Parallelkompensierte Leuchtstofflampe: 730 VA (80 µF) Kompakt-Leuchtstofflampe: 170 W < 2 W LED-Lampe: 30 W > 2 W LED-Lampe: 200 W
Benutzersprache	Englisch Französisch Russisch Spanisch Italienisch Niederländisch Dänisch Kroatisch Ungarisch Slowenisch Portugiesisch Deutsch Rumänisch Polnisch Schwedisch Norwegisch Finnisch Tschechisch

### Zusatzmerkmale

Anzahl der Kanäle	1
Max. Leistungsaufnahme in W	0,8 W standby
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz
Maximaler Schaltstrom	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Minimaler Schaltstrom	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Ausgangstyp	Potentialfreier Kontakt
Genauigkeit	+/- 0,25 s/Tag 25 °C
Art und Zusammensetzung der Kontakte	Wechsler (W)
Max. Anzahl der Schaltungen	84
Funktion verfügbar	Externer Eingang für Überbrückung Feiertage Automatische Winter-/Sommerzeitumstellung Zeitbegrenztes oder dauerhaftes Deaktivieren der Ein-/Aus-Funktion Vorwahlschalter
Steuerungstyp	Durch Helligkeitserfassung Nach Zeitplan
Steuertastentyp	4 pushbuttons

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Information displayed on mobile app	Betriebsstundenzähler (pro Kanal) Zeit Tag Ausgangskontaktstatus Aktuelles Programm
Zeitverzögerungsbereich	0 - 59 min (EIN) 0 - 59 min (AUS)
Sicherungsdauer	10 Jahre
Art der Einstellung	Wöchentliche Programmierung
Einstellung der Lichtstärke	1...99000 lux
Anschlüsse - Klemmen	2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> Schraubklemmen starr oder flexibel 1 2,5 mm <sup>2</sup> Schraubklemmen fest oder flexibel mit Hülse
Montagehalterung	TH35 DIN-Schiene entspricht EN 60715
Höhe	92,6 mm
Breite	45 mm
Tiefe	66,7 mm
Produktgewicht	134 g
Überspannungskategorie	Klasse 3
Beschriftung	CE

## Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Umgebungslufttemperatur für Lagerung / Transport	-30...70 °C
Schutzart (IP)	IP20
Normen	EN 60669-2-1

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,0 cm
VPE 1 Breite	10,0 cm
VPE 1 Länge	10,5 cm
VPE 1 Gewicht	245,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	22
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	5,895 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------