



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti 9 IC
Typ produktu lub komponentu	Programowalny łącznik zmiernychowy z funkcją łącznika czasowego
Skrócona nazwa urządzenia	IC100kp+
Zastosowanie urządzenia	Budynek
Dostarczane wyposażenie	Twilight sensor na zewnątrz
Typ obciążenia	Lampa żarowa: 2600 W Lampa halogenowa: 2600 W Non-corrected fluorescent tube: 2300 VA Serial-compensated fluorescent tube: 2300 VA Lampa fluorescencyjna z kompensacją równoległą: 730 VA (80 µF) Świetłówka kompaktowa: 170 W < 2 W lampa LED: 30 W > 2 W lampa LED: 200 W
Język użytkownika	Angielski Francuski Rosyjski Hiszpański Włoski Duński Duński Chorwacki Węgierski Słoweński Portugalski Niemiecki Rumuński Polski Szwedzki Norweski Fiński Czeski

Parametry uzupełniające

Liczba kanałów	1
Pobór mocy w [W]	0,8 W standby
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) +10 % -15 % w 50/60 Hz
Maksymalny prąd łączeniowy	10 A - 250 V prąd przemienny (AC) pf = 0,6 16 A - 250 V prąd przemienny (AC) pf = 1
Minimalny prąd łączeniowy	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
Klasa ochronności	Klasa II
Rodzaj wyjścia	Dry contact
Dokładność	+/- 0.25 s/dzień 25 °C
Typ i konfiguracja styków	Z/O
Maksymalna liczba łączy	84
dostępna funkcja	Wejście zewnętrzne sygnału wymuszenia Holiday schedules Automatyczna zmiana czasu zimowego/letniego Time limited or permanent deactivation of on/off function Switch preselection

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Typ sterowania	W oparciu o wykrywanie jasności By time schedule
Typ przycisku sterującego	4 push-buttons
Typ wyświetlacza	Podświetlony LCD
Information displayed on mobile app	Licznik czasu pracy (na kanał) Czas Dzień Output contact status Current program
Time delay range	0...59 min (ON) 0...59 min (OFF)
Czas kopi zapasowej	10 lat
Rodzaj nastaw	Programowanie tygodniowe
Regulacja poziomu natężenia oświetlenia	1...99000 lux
Przyłącza - zaciski	2 0,5...2,5 mm ² zaciski śrubowe stały lub elastyczny 1 2,5 mm ² zaciski śrubowe solid or flexible with sleeve
Pomoc do montażu	TH35 szyna DIN zgodnie z EN 60715
Wysokość	92,6 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	66,7 mm
Masa produktu	134 g
Kategoria przepięciowa	Klasa 3
Oznakowanie	CE


Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Normy	EN 60669-2-1

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,0 cm
Długość opakowania 1	10,5 cm
Waga opakowania 1	245,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	22
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	5,895 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	 Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
