



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	IC2000P+
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 Duński Włoski Rosyjski Węgierski Hiszpański Bułgarski Rumuński Polski Niemiecki Czeski Chorwacki Ukraiński Portugalski Duński Fiński Szwedzki

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	56
dostępna funkcja	Wejście zewnętrzne sygnału wymuszenia Holiday schedules Automatyczna zmiana czasu zimowego/letniego Code lock function On/Off switching times Switch preselection

Typ sterowania	W oparciu o wykrywanie jasności By time schedule
Typ przycisku sterującego	4 push-buttons
Time delay range	20...140 s (ON) 20...140 s (OFF)
Czas kopi zapasowej	10 lat
Rodzaj nastaw	Programowanie tygodniowe
Regulacja poziomu natężenia oświetlenia	2...2000 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	150 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	10,5 cm
Długość opakowania 1	10,5 cm
Waga opakowania 1	244,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	22
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	5,875 kg
Wysokość opakowania 3	80 cm

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
-----------	-------------