



Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 IC
Typ produktu lub komponentu	Programowalny łącznik zmiernicowy 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) świetlówka 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

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkowników

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
Wilgotność względna	90 %, nie kondensujący
Stopień ochrony IP	IP20
Normy	EN 60669-2-1

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak

Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
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
-----------	-------------