



### Parametry podstawowe

Nazwa produktu	Acti 9 IC
Typ produktu lub komponentu	Programowalny astronomiczny łącznik zmierzchowy
Skrócona nazwa urządzenia	IC Astro
Liczba kanałów	2
Język użytkownika	Angielski Francuski Duński Duński Turecki Norweski Hiszpański Szwedzki Rumuński Węgierski Rosyjski Polski Portugalski Słoweński Bułgarski Niemiecki Chorwacki Włoski
Rodzaj nastaw	Programowanie tygodniowe

### Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Budynek
Pobór mocy w [W]	0,5 W standby
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
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) +10 % -15 % w 50/60 Hz
Typ i konfiguracja styków	Z/O
Typ sterowania	Na podstawie wyliczenia czasu wschodu/zachodu słońca
Typ przycisku sterującego	4 push-buttons
Funkcja dostępna	Automatyczna zmiana czasu zimowego/letniego Sunrise/Sunset time offset +/- 120 min On/Off permanent switching Switch preselection Wejście zewnętrzne sygnału wymuszenia na kanał Code lock function Holiday schedules
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 Lampa LED < 2 W 30 W Lampa LED > 2 W 200 W
Dokładność	+/- 0.25 s/dzień 25 °C
Rodzaj wyjścia	Dry contact
Tryb pracy	Evening on, morning off Evening off, morning on inactive Only timer switch is active

Maksymalna liczba łączy	84
Czas kopi zapasowej	10 lat
Typ wyświetlacza	Podświetlony LCD
Wyświetlana informacja	Czas Licznik czasu pracy (na kanał) Switching behaviour Dzień
Pomoc do montażu	TH35 szyna DIN zgodnie z EN 60715
Przyłącza - zaciski	2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> zaciski śrubowe stały lub elastyczny 1 2,5 mm <sup>2</sup> zaciski śrubowe solid or flexible with sleeve
Oznakowanie	CE
Klasa ochronności	Klasa II
Kategoria przepięciowa	Klasa 3
Wysokość	92,6 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	66,7 mm
Masa produktu	141 g

### Środowisko pracy

Normy	EN 60730-2-7:2010
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Wilgotność względna	90 %, nie kondensujący

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	10,500 cm
Waga opakowania 1	184,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	7,795 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>
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
-----------	-------------