

# ASTROCLOCK-2



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002472051
Opis	ASTROCLOCK-2
Nazwa klasy	Przełącznik czasowy, cyfrowy
Funkcja	Programator czasowy
Prąd znamionowy (A)	16
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie zasilania (V)	230
Rodzaj styków	CO
Liczba styków	2
Zakres czasu	Wschód i zachód słońca, stały czas: ON/OFF, korekta.
Moc znamionowa AC1 (VA)	4000

Strona produktu online

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

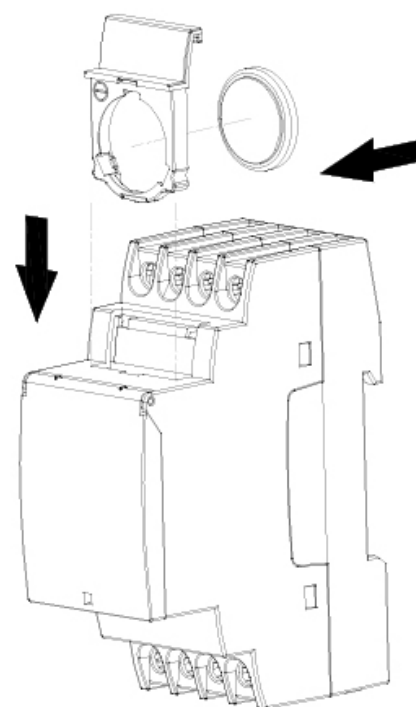
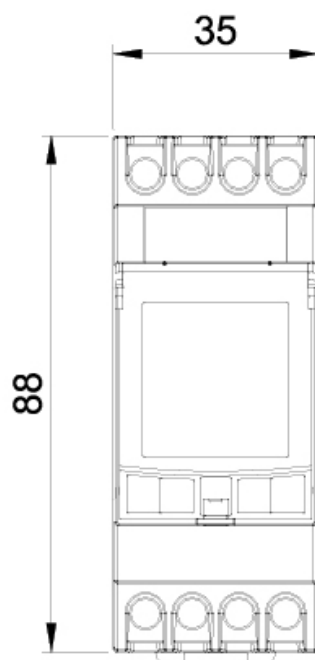
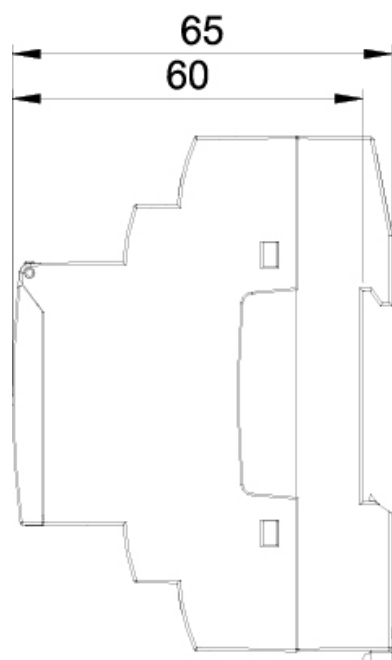
Deklaracja CE

Plik EPLAN

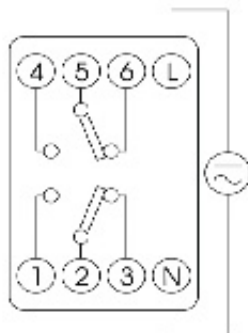
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC002305
Nazwa klasy	Zegar sterujący cyfrowy
Rodzaj napięcia	AC
Prąd znamionowy	16
Sposób montażu	Szyna DIN
Liczba kanałów	2
Zakres napięcia zasilającego	230...230V
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Częstotliwość napięcia zasilania od/do	50...50Hz
Autonomia / rezerwa chodu w godzinach	48
Dokładność na dzień	1s
Programowanie dobowe	1
Program tygodniowy	1
Program świąteczny	1
Program cykliczny	1
Program astronomiczny	1
Miernik godzinowy	1
Najkrótszy czas przełączenia kanał 1	0.02min
Najkrótszy czas przełączenia kanał 2	0.02min
Liczba miejsc pamięci	40
Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego	1
Obsługa ręczna	1
Znamionowy prąd przełączania 250 V AC	16A
Stopień ochrony (IP)	IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Szerokość	35.5mm
Wysokość	90mm
Głębokość	65mm

## Rysunek wymiarowy



## Symbol/Połączenie



Incandescent	Fluorescent	Low voltage halogen (12 V AC)	Halogen (230 V AC)
<b>3000 W</b>	<b>1200 VA</b>	<b>2000 VA</b>	<b>3000 W</b>
Low consumption lamps	Downlights	LED	
<b>600 VA</b>	<b>400 VA</b>	<b>90 VA</b>	