

Link do produktu: <https://elekrone.pl/mechaniczny-programator-czasowy-na-szyne-din-orno-or-pre-468-p-6270.html>

MECHANICZNY PROGRAMATOR CZASOWY NA SZYNĘ DIN ORNO OR- PRE-468

Cena brutto	74,50 zł
Cena netto	60,57 zł
Dostępność	Na zamówienie: 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-PRE-468
Kod EAN	5908254848070
Producent	Orno

Opis produktu

Mechaniczny programator czasowy Orno OR-PRE-468 pozwala na **włączanie/wyłączanie dopływu prądu w określonym przedziale czasowym**.

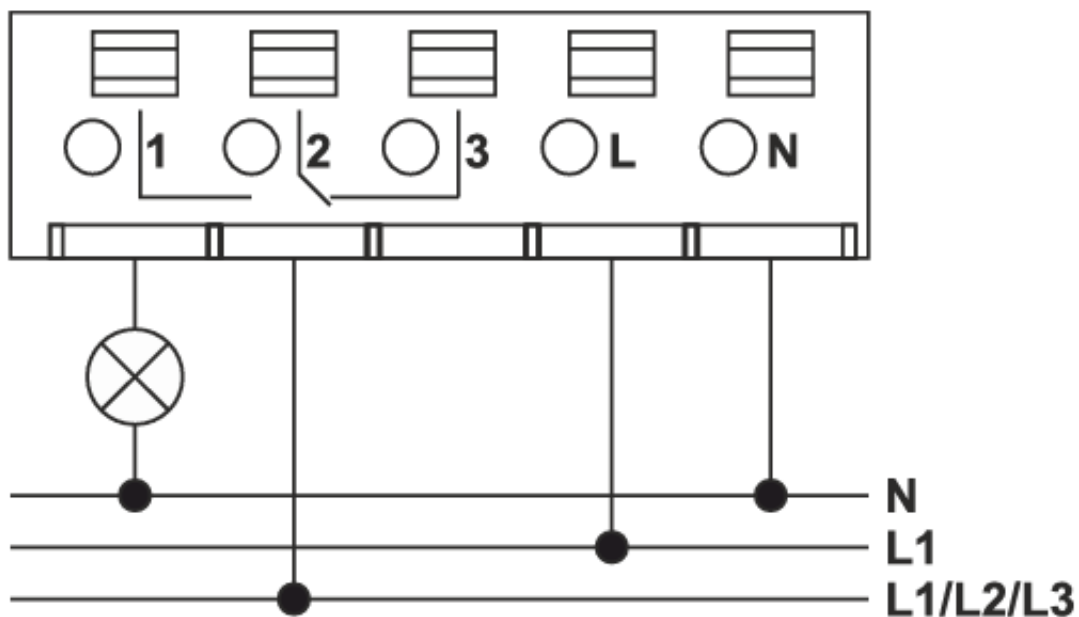
Sprawdzi się do sterowania pracą oświetlenia, ogrzewacza wody itp.

Przeznaczony jest do montażu na **szynie DIN TH35 (szer. 3 modułów)**.

Cechy produktu:

- 1 kanał sterujący
- 96-pinowa tarcza do precyzyjnego sterowania czasowego
- praca oparta na technologii kwarcowej, celem umożliwienia programowania dobowego cyklu pracy z minimalnym czasem przełączenia 15 minut
- 2 rodzaje sterowania: **ręczne** (ON-AUTO-OFF) oraz **automatyczne** (elastyczne dostosowanie urządzenia do bieżących potrzeb)
- styk przełączny do niezawodnego przełączania między obwodami (przy znamionowym prądzie 16A i napięciu 250V AC)
- wbudowana rezerwa chodu: 200 godzin (zabezpiecza harmonogram pracy w przypadku przerwy w dostawie zasilania)
- niewielkie wymiary - łatwy montaż w miejscach o ograniczonej przestrzeni
- stopień ochrony IP20 - zastosowanie wewnątrz suchych budynków
- kompaktowa konstrukcja (szerokość 3 modułów) - montaż na standardowej szynie DIN TH35

Schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

- liczba kanałów: 1
- max. prąd: 16A
- obciążenie: 1100W (rezystancyjne, zwykłe żarówki), 500W (LED)
- autonomia chodu: 200h
- obsługa ręczna: ON-AUTO-OFF
- styk zwierny (NO)
- rodzaj tarczy: 96 pinów
- dokładność pomiarowa na dzień: 1 sek.
- typ akumulatora: Ni-MH 2,4V 60mAh
- stopień ochrony: IP20
- temperatura pracy: -20°C ... +55°C
- montaż: szyna DIN TH-35 (3 moduły)
- norma: EN 60529
- napięcie nominalne: 110-230V , 50-60Hz
- wymiary: 53,3 x 90 x 65 mm

W zestawie:

- programator Orno OR-PRE-468 – 1 szt;
- instrukcja skrócona.