

Link do produktu: <https://elektrone.pl/elektroniczny-programator-czasowy-or-no-or-pre-433-p-2219.html>

# ELEKTRONICZNY PROGRAMATOR CZASOWY ORNO OR-PRE-433

Cena brutto	<b>68,09 zł</b>
Cena netto	<b>55,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OR-PRE-433</b>
Kod EAN	<b>5902560327410</b>
Producent	<b>Orno</b>

## Opis produktu

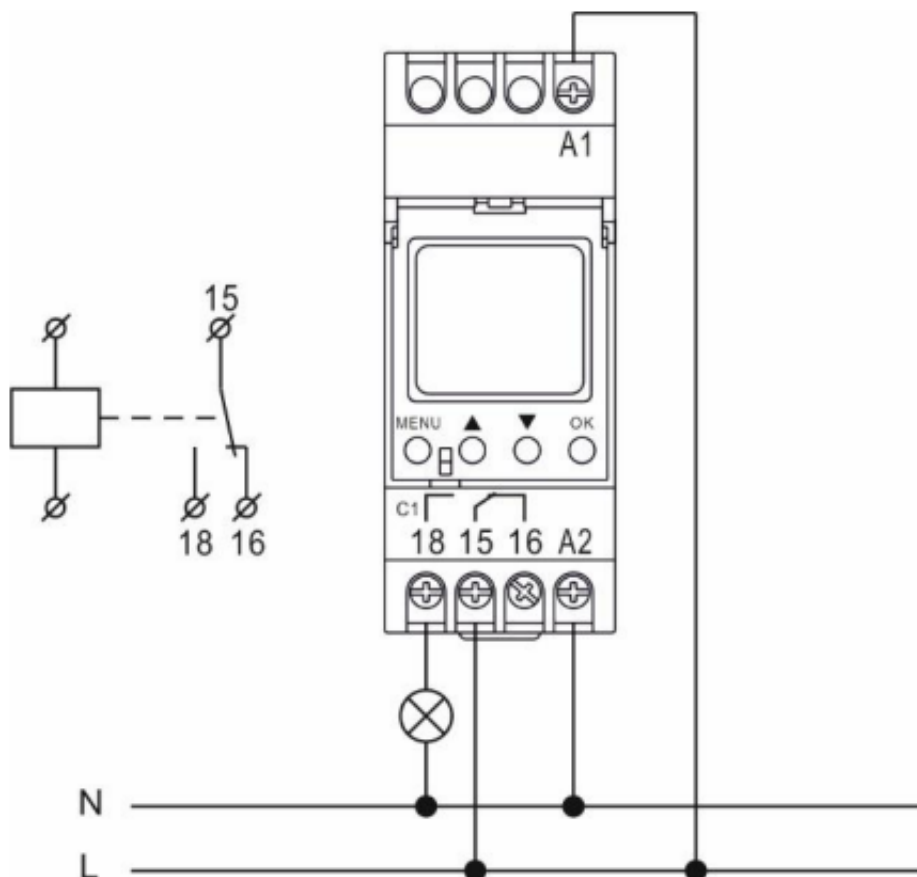
**Programator ORNO OR-PRE-433** posiada wyświetlacz LCD służący do ustawiania **czasu włączania i wyłączenia** urządzeń elektrycznych (np. oświetlenie, ogrzewacze wody, reklamy itp.).

Przeznaczony jest do montażu na **szynie DIN TH-35**.

## Cechy produktu:

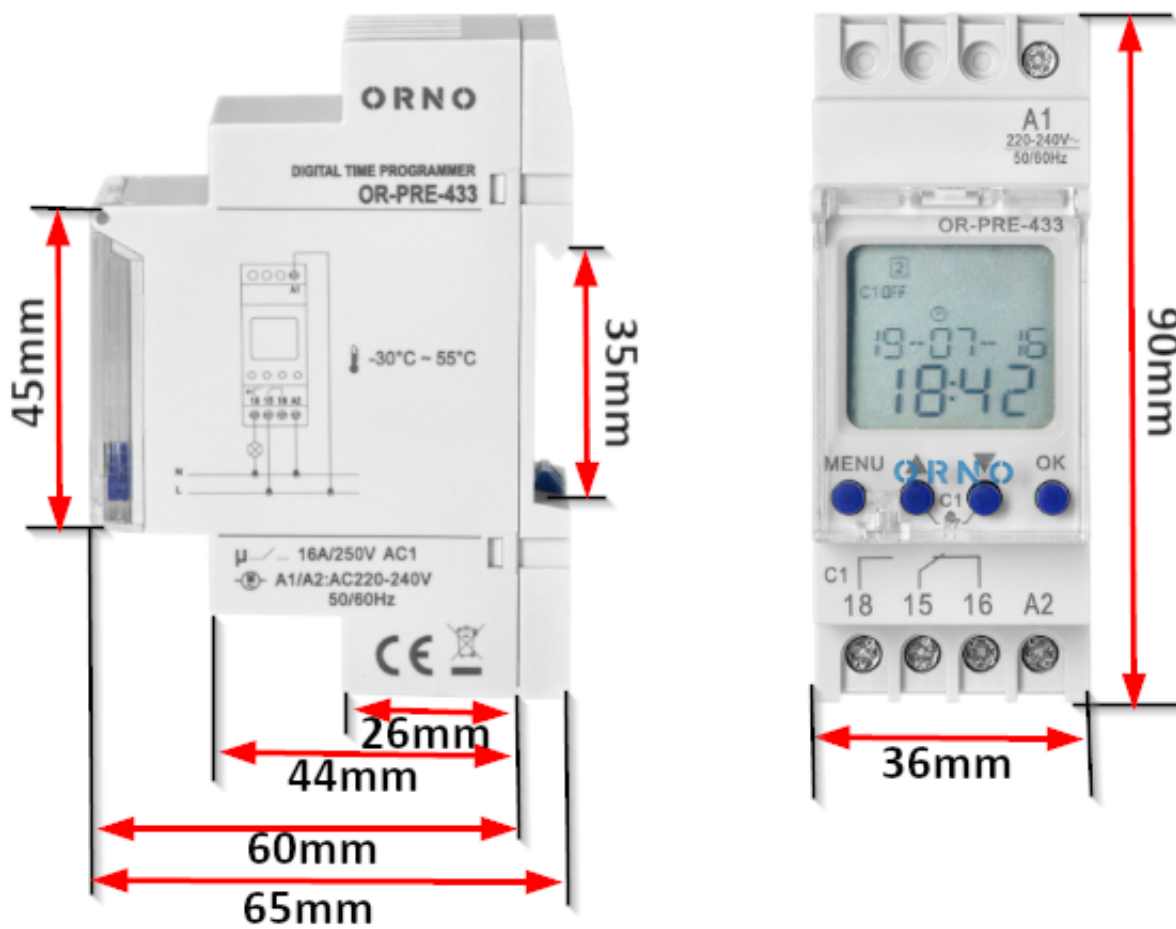
- 52 programy czasowe (26 cykli wł/wył.)
- program: dzienny, tygodniowy lub impulsowy
- tryb działania: ręczny, automatyczny lub świąteczny
- wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- 4 przyciski ułatwiające obsługę
- ręczne sterowanie klawiszami (AUTO, RĘCZNIE, WLACZ, WYLACZ)
- automatyczne przełączanie czasu letniego/zimowego
- automatyczne przenoszenie dni roboczych
- 3-letnie podtrzymywanie ustawień zegara w przypadku zaniku prądu (bateria litowa)
- obudowa 2-modułowa
- montaż na szynie DIN TH-35
- 3 języki menu do wyboru (polski, angielski, niemiecki)

## Schemat podłączenia:



### Specyfikacja techniczna:

- max. obciążenie: 2300W (tradycyjna żarówka, halogen lub lampa do ogrzewania pomieszczenia), 1000W (światłówki podwójne), 500W (pojedyncza światłówka liniowa, kompaktowa światłówka, oświetlenie LED)
- liczba kanałów: 1
- liczba programów: 52
- program: dzienny, tygodniowy, impulsowy
- tryby działania: ręczny, automatyczny, świąteczny
- czas letni / zimowy: wyłączony, automatyczna zmiana
- tolerancja czasu:  $\leq 1s$ /dziennie przy 25°C
- odczyt danych: wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- zaciski zasilania: A1-A2
- liczba styków przekaźnika: 3 (NO, COM, NC)
- max. prąd chwilowy: 16A/250V AC, 16A, 30V DC
- temperatura pracy: -20°C ... +55°C
- dopuszczalna wilgotność względna:  $\leq 50\%$ (40°C, bez kondensacji)
- temperatura przechowywania: -30°C ... +70°C
- przekrój przewodów: 1mm ~ 4mm<sup>2</sup>
- moment dokręcania: 0.5Nm
- montaż: szyna TH-35 (EN60715)
- norma: IEC/EN 60730-1/IEC/EN 60730-2-7
- stopień ochrony: IP20
- prąd nominalny: 10A
- napięcie znamionowe izolacji: 250V
- stopień zanieczyszczenia: 3
- podtrzymanie zasilania: 3 lata
- zasilanie: 220-240V / 50-60Hz
- pobór mocy: 1W
- wymiary: 36 x 90 x 64 mm



**W zestawie:**

- elektroniczny programator czasowy Orno OR-PRE-433 - 1 szt;
- instrukcja skrócona.