

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/elektroniczny-programator-czasowy-or-no-or-pre-433-p-9627.html>



ELEKTRONICZNY PROGRAMATOR CZASOWY ORNO OR-PRE-433

Cena brutto	68,09 zł
Cena netto	55,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	2555
Kod EAN	5902560327410
Producent	Orno

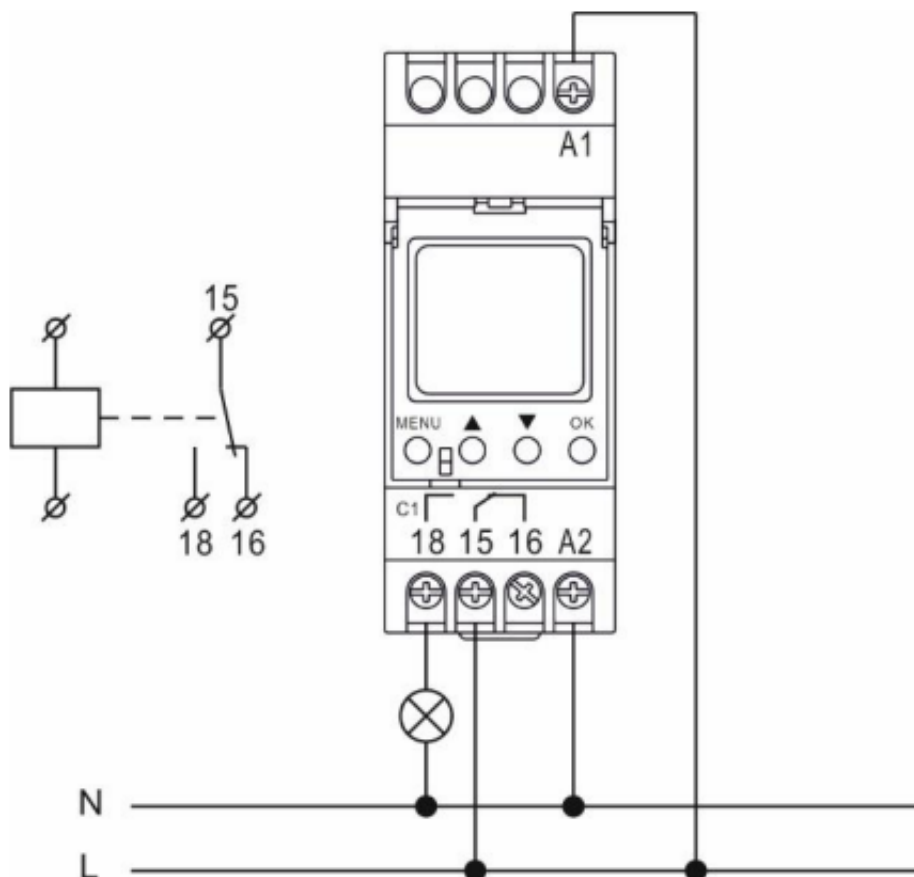
Opis produktu

Programator cyfrowy Orno OR-PRE-433 z wyświetlaczem LCD, to urządzenie służące do ustawiania **czasu włączania i wyłączenia** urządzeń elektrycznych. Dzięki precyzyjnemu harmonogramowi, umożliwia automatyczne sterowanie różnorodnymi urządzeniami, co przekłada się na wygodę użytkowania i oszczędność energii.

Co go wyróżnia?

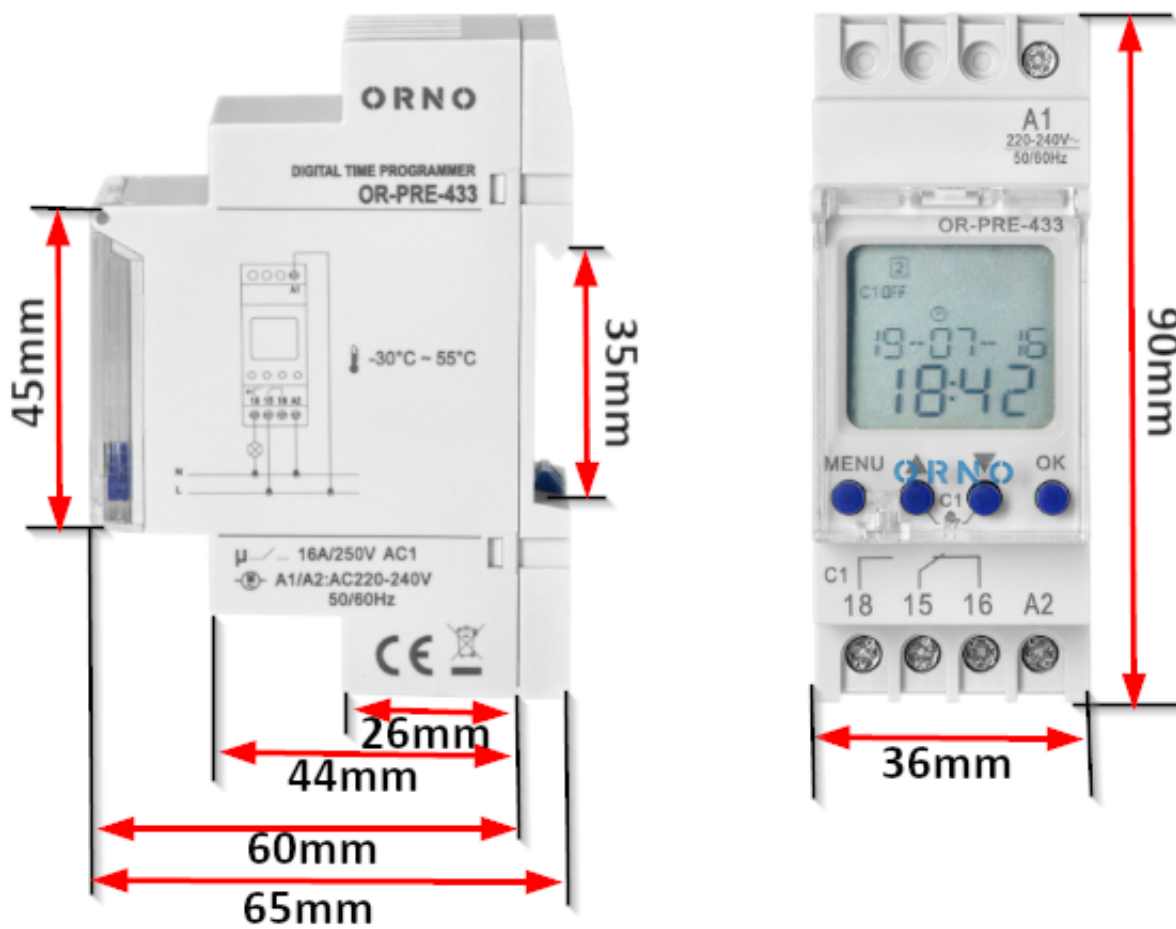
- **programowanie tygodniowe i impulsowe**: umożliwia dokładne planowanie pracy urządzeń zgodnie z preferencjami użytkownika (program dzienny, tygodniowy, impulsowy)
- **52 programy czasowe**: możliwość zaprogramowania 26 cykli włącz/wyłącz, zapewniając elastyczność działania.
- **wyświetlacz ciekłokrystaliczny**: czytelny interfejs zapewnia wygodę obsługi.
- **praktyczna konstrukcja**: łatwe w obsłudze 4-klawiszowe sterowanie, pokrywa przednia z możliwością zaplombowania dla dodatkowego zabezpieczenia.
- **dodatkowe funkcje**:
 - automatyczne przełączanie między czasem letnim a zimowym.
 - **tryb świąteczny** - umożliwia dostosowanie harmonogramu do dni wolnych.
 - ręczne sterowanie z opcjami AUTO, WŁĄCZ, WYŁĄCZ, RĘCZNIE.
 - automatyczne przenoszenie dni roboczych w harmonogramach.
- **uniwersalność i kompatybilność**: wielojęzyczne menu (polski, angielski, niemiecki) dostosowane do użytkowników z różnych krajów, montaż na standardowej szynie DIN TH-35.
- **bateria litowa**: gwarantuje 3-letnie podtrzymanie ustawień oraz zegara czasu rzeczywistego, nawet w przypadku przerwy w zasilaniu.
- **zastosowanie**: znajduje zastosowanie w systemach automatyzacji budynków, sterowania oświetleniem, ogrzewaniem oraz w instalacjach przemysłowych.

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 $25^{\circ}C$
- 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: $-20^{\circ}C \dots +55^{\circ}C$
- dopuszczalna wilgotność względna: $\leq 50\%$ ($40^{\circ}C$, bez kondensacji)
- temperatura przechowywania: $-30^{\circ}C \dots +70^{\circ}C$
- przekrój przewodów: 1mm ~ 4mm²
- 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:

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