

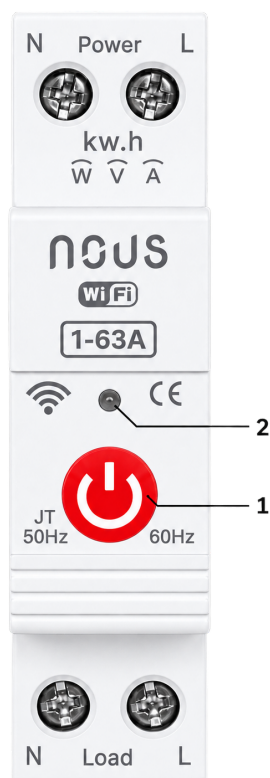
INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. OPIS

Inteligentny przełącznik NOUS D6 WiFi DIN 1-63A to wielofunkcyjne urządzenie przeznaczone do kompleksowego zabezpieczenia sieci elektrycznej domu lub mieszkania. Łączy w sobie funkcje wyłącznika nadprądowego, przekaźnika napięciowego, wyłącznika różnicowoprądowego (RCD/GFCI) oraz licznika energii.

Główne cechy:

- Ochrona urządzenia: natychmiastowe odcięcie zasilania w przypadku niebezpiecznych przepięć, przeciążeń lub upływu prądu.
- Automatyczne ponowne załączanie: automatyczne przywracanie zasilania po upływie ustawionego czasu opóźnienia, gdy parametry sieciowe powrócą do normy.
- Zdalne sterowanie: umożliwia użytkownikom włączanie/wyłączanie zasilania oraz ustawianie timerów i harmonogramów za pomocą smartfona przez Wi-Fi.
- Monitorowanie zużycia energii: śledzi zużycie, moc i prąd w czasie rzeczywistym oraz obsługuje dwukierunkowy pomiar (np. generowanie energii przez panele słoneczne).



NIE.	Nazwa	Opis
1	Przycisk	Krótkie naciśnięcie przycisku włącza lub wyłącza urządzenie. Długie naciśnięcie przycisku (5-7°C) resetuje ustawienia urządzenia i parametry połączenia sieciowego.
2	Wskaźnik	Pokazuje aktualny stan urządzenia

2. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

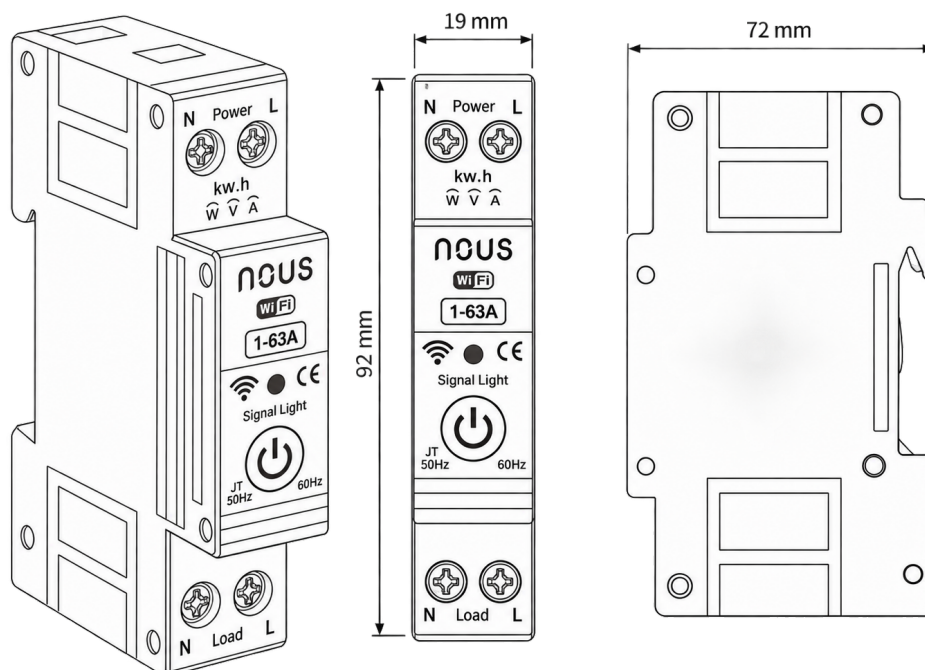
Częstotliwość WiFi: 2,4 GHz (2,412-2,472 GHz)

Protokół sieciowy: IEEE802.11 b/g/n

Maksymalna moc transmisji: 10 dBm
Napięcie znamionowe: AC 230 V
Napięcie robocze: AC 80-300 V (jednofazowe)
Prąd znamionowy: 1-63 A
Maksymalna moc obciążenia: 7,0 kW
Słup: 1P+N
Montaż: szyna DIN 35 mm
Stopień ochrony: IP20
Temperatura pracy: -30°C ~ 70°C
Wymiary: 92*19*72 mm

3. ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Proszę uważnie przeczytać tę instrukcję.
- Produkt należy stosować w zakresie temperatury i wilgotności określonym w karcie technicznej.
- Nie należy instalować produktu w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki itp.
- Nie dopuść do upadku urządzenia lub narażenia go na obciążenia mechaniczne.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać detergentów o działaniu chemicznym ani ściernym. Zamiast tego należy używać wilgotnej flanelowej ściereczki.
- Nie przekraczać zalecanej mocy znamionowej. Może to spowodować zwarcie i porażenie prądem.
- Nie rozbieraj produktu na części samodzielnie – diagnostykę i naprawy urządzenia należy wykonywać wyłącznie w autoryzowanym serwisie.



4. POŁĄCZENIE

Aby podłączyć urządzenie Ncus, potrzebujesz smartfona z systemem Android lub iOS z zainstalowaną aplikacją Ncus Smart Home. Ta aplikacja mobilna jest darmowa i dostępna do pobrania w sklepach Play Market i App Store. Kod QR aplikacji znajduje się poniżej:

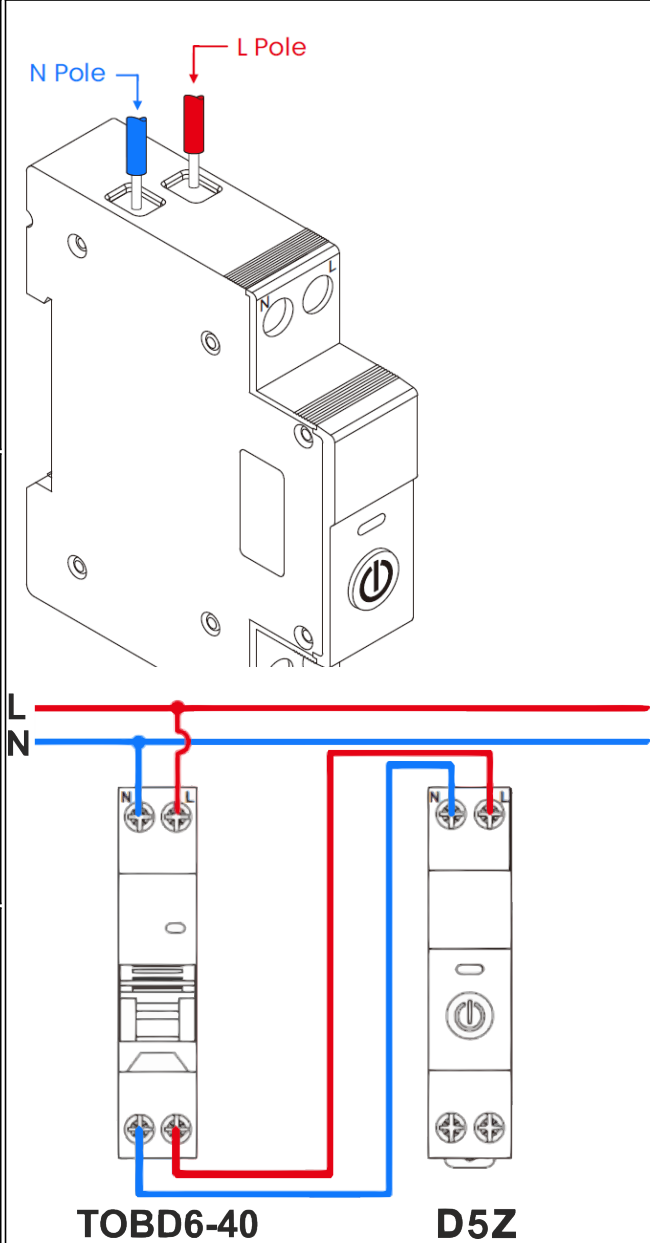


Zeskanuj kod QR

Ważne: Upewnij się, że sieć Wi-Fi w wybranym miejscu instalacji jest stabilna i ma wystarczającą siłę sygnału.

5. INSTALACJA

Procedura instalacji:

1	Podłącz przełącznik tak, jak pokazano na jednym ze schematów elektrycznych.	
2	Cechowanie: • L - zacisk sieciowy (110-240V) Faza (faza) • N - Neutralny (zero)	
3	Po zakończeniu instalacji urządzenie jest gotowe do użycia.	
Czujnik prądu musi być umieszczony na przewodzie fazowym.		
Ważne: upewnij się, że sieć Wi-Fi w wybranym miejscu instalacji jest stabilna i ma wystarczającą siłę sygnału.		