



pilot SIR-25

SPP-N118

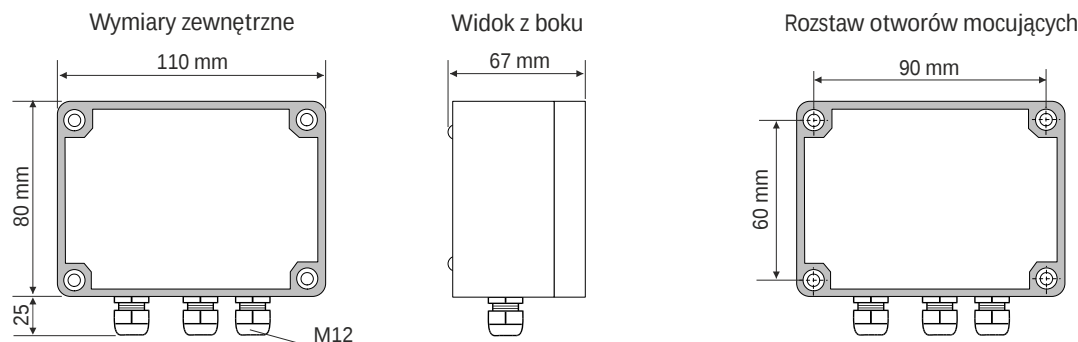
- licznik przepływu, dozownik, totalizer w obudowie naściennej IP 67
- wejście pomiarowe 0/4-20 mA + wejście o programowalnej funkcji
- 0 lub 2 wyjścia REL / OC
- wyjście analogowe: pasywne lub aktywne, wyjście zasilające 24V DC
- RS-485 / Modbus RTU
- odczyt bilansu, wartości chwilowej lub dozowanej
- dozowanie i zliczanie zadanych porcji
- konfiguracja z poziomu PC za pomocą bezpłatnego oprogramowania S-Config

SPP-N118 to liczniki przepływu w szczelnej obudowie naściennej (IP 67) przeznaczone do współpracy z przetwornikami przepływu, wyposażonymi w wyjście analogowe. Szeroki zakres wskazań bilansu (do 16 cyfr) pozwala na kontrolę wielkości przepływu przez długi czas użytkowania. Wbudowana funkcja dozownika pozwala stosować SPP-N118 w wielu gałęziach przemysłu (spożywczy, farmaceutyczny, farbiarski). Wyjścia sterujące typu REL / OC są programowane w zależności od wartości chwilowej przepływu, dozownika lub bilansu. Dodatkowo licznik może być wyposażony w wyjścia analogowe, do wyboru: aktywne wyjście prądowe, pasywne izolowane wyjście prądowe lub aktywne wyjście napięciowe. Licznik może być konfigurowany, bez rozszczelniania obudowy, za pomocą pilota lokalnej klawiatury lub portu RS-485 i bezpłatnego oprogramowania S-Config.

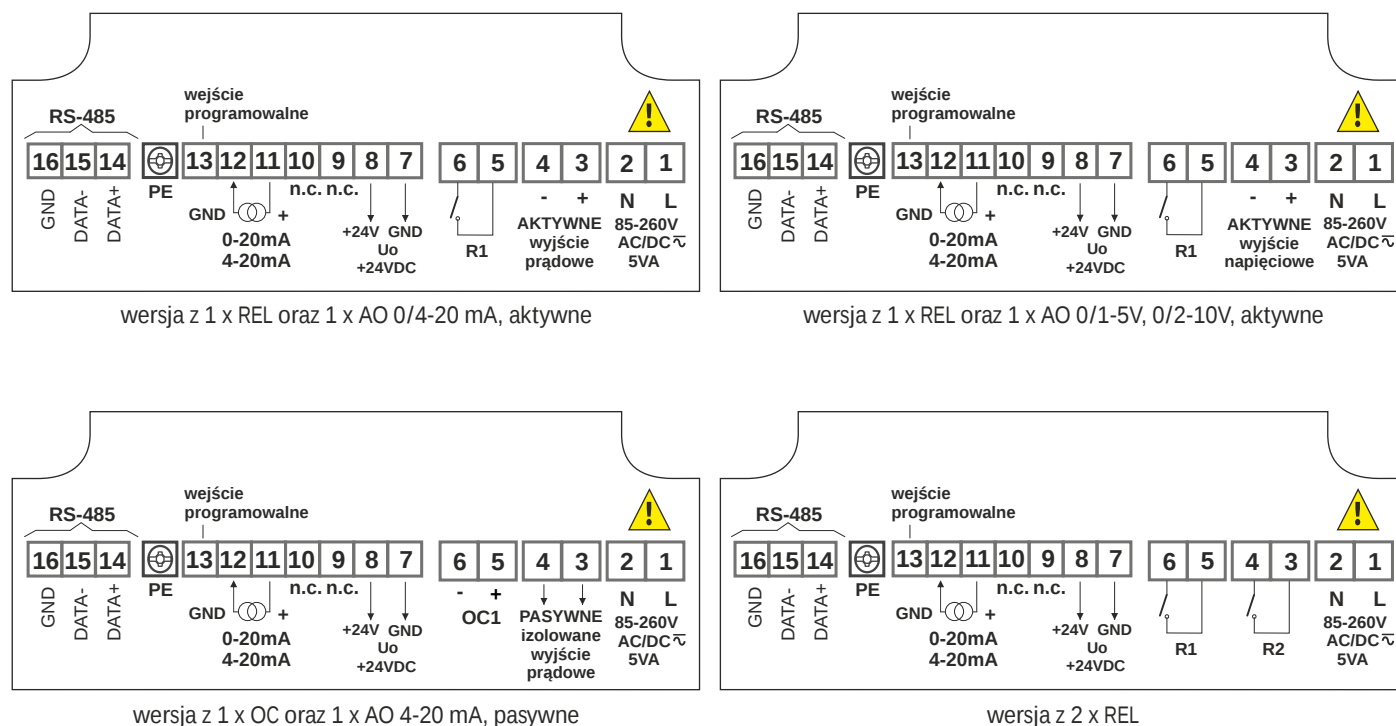
DANE TECHNICZNE

Zasilanie Pobór mocy	19 ÷ 50V DC; 16 ÷ 35V AC lub 85 ÷ 260V AC/DC lub 12V AC/DC, wszystkie separowane dla zasilania 12V AC/DC, 85 ÷ 260V AC/DC i 16 ÷ 35V AC: max. 5 VA; dla zasilania 19 ÷ 50V DC: max. 5 W
Wyświetlacz	LED, 6 x 13 mm, czerwony, z ośmiostopniową regulacją jasności
Wejścia	<u>prądowe</u> : 0-20 mA, 4-20 mA, zabezpieczone przed przeciążeniem, prąd wejściowy jest ograniczony do ok. 40 mA (typ.); rezystancja wejścia pomiarowego < 65 Ω (typ. 50 Ω); przekroczenie nominalnego zakresu pomiarowego: 20 % <u>programowalne</u> : binarne 24V DC, nie izolowane galwanicznie
Zakres wskazań	0 ÷ 999999 + kropka dziesiętna
Dokładność pomiaru prądu	0,1% @25°C (dla zakresu 0-20 mA)
Stabilność pomiaru prądu	50 ppm/°C
Pojemność licznika	<u>bilans</u> : ponad 4 x 10 ⁹ m ³ (max. 16 cyfr znaczących bilansu); <u>dozownik</u> : do 65536 m ³
Precyzja wskazań	wartość przepływu, bilansu i dozownika: wybierana w zakresie 0 ÷ 0,000 jednostki
Jedn. bilansu i dozownika	l lub m ³
Wyjścia binarne	0 lub 2, przekaźnikowe I _{max} =5A, U _{max} =30VDC/250VAC (cosφ=1) lub OC I _{max} =30mA, U _{max} =30VDC, P _{max} =100mW
Wyjście analogowe (dostępne wraz z 1 x REL lub OC, patrz: sposób zamawiania)	<u>aktywne prądowe</u> : zakres pracy 0/4-20 mA (max. 0-24 mA), rezystancja obciążenia max. 700 Ω, rozdzielczość 13 bit <u>pasywne prądowe</u> : izolowane, zakres pracy 4-20 mA (max. 2,8-24 mA), rezystancja obc. 600 Ω@24VDC, rozdzielczość 13 bit <u>aktywne napięciowe</u> : zakres pracy 0/1-5V, 0/2-10V (max. 0-11V), rezystancja obciążenia min. 2000 Ω, rozdzielczość 13 bit
Wyjście zasilania	24V DC + 5%/-10% / max. 100 mA, stabilizowane
Interfejs komunikacyjny	RS-485, 1200 ÷ 115200 bit/s, 8N1 oraz 8N2, Modbus RTU (nieizolowany od wyjścia zasilania przetworników)
Pamięć danych	nieulotna typu EEPROM
Temp. pracy	0°C ÷ +50°C (standard), -20°C ÷ +50°C (opcja)
Temp. składowania	-10°C ÷ +70°C lub -20°C ÷ +70°C (zależnie od opcji temp. pracy)
Stopień ochrony	IP 67
Obudowa	naścienna; materiał: ABS + PC lub 100% PC
Dławnice	M12, średnica przewodu 3 ÷ 6,5 mm
Wymiary (WxHxD)	bez dławic: 110 x 80 x 67 mm; z dławicami: 110 x 105 x 67 mm
Waga	max. 350 g

WYMIARY



PRZYKŁADOWE SPOSOBY PODŁĄCZENIA



SPOSÓB ZAMAWIANIA

SPP-N118-11XX-1-X-XX1

opcje:

00 : brak opcji

08 : temp. pracy -20°C ÷ +50°C

zasilanie:

3 : 24V AC/DC

4 : 85V ÷ 260V AC/DC

5 : 12V AC/DC

rodzaj wyjść:

00 : brak wyjścia

21 : 2 x REL

22 : 2 x OC

23 : 1 x REL + 1 x AO (0/4-20 mA, aktywne, nieizolowane)

24 : 1 x OC + 1 x AO (0/4-20 mA, aktywne, nieizolowane)

29 : 1 x REL + 1 x AO (4-20 mA, pasywne, izolowane)

2A : 1 x OC + 1 x AO (4-20 mA, pasywne, izolowane)

2B : 1 x REL + 1 x AO (0/1-5V, 0/2-10V, aktywne, nieizolowane)

2C : 1 x OC + 1 x AO (0/1-5V, 0/2-10V, aktywne, nieizolowane)

PILOT ZASTĘPUJĄCY KLAWIATURĘ

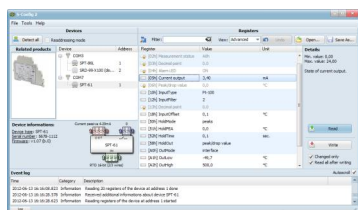


Pilot SIR-25

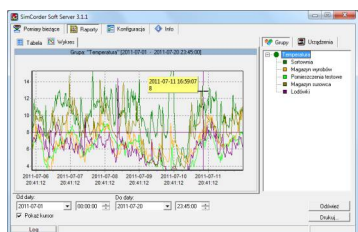
Nadajnik podczerwieni - pełni funkcję klawiatury i umożliwia programowanie urządzeń firmy SIMEX wyposażonych w odbiornik podczerwieni oraz funkcję bezprzewodowej konfiguracji. Wciśnięcie dowolnego przycisku klawiatury programującej powoduje wysłanie sygnału z pilota - nadajnika podczerwieni do odbiornika podczerwieni w urządzeniu konfigurowanym. Pilot posiada pięcioprzyciskową klawiaturę, w tym przycisk funkcyjny F/Σ/RESET, dedykowany do bieżącej obsługi urządzeń z grupy: liczników, przepływomierzy i tachometrów. Funkcja poszczególnych klawiszy zależy od konfigurowanego urządzenia.

Napięcie zasilające: 3V DC - 1 bateria litowa typu CR2032 (pastylkowa)
Zasięg: od 0,5 do 5 m (zależnie od typu odbiornika)

OPROGRAMOWANIE



S-Config 2 służy do jednoczesnego wykrywania urządzeń pracujących w wielu sieciach Modbus RTU oraz ich zdalnej konfiguracji. Dla każdego wykrytego urządzenia zostaje wyświetlona lista rejestrów, które użytkownik może modyfikować oraz dodatkowe informacje o parametrach urządzenia (typ, adres w sieci). Oprogramowanie konfiguracyjne S-Config można pobrać bezpłatnie ze strony www.simex.pl



SimCorder Soft to aplikacja wizualizacyjna stworzona, aby usprawnić pracę z rozbudowanymi sieciami urządzeń SIMEX. Umożliwia pobieranie pomiarów, archiwizację, wizualizację, raportowanie, eksportowanie danych pomiarowych z wszystkich urządzeń w sieci oraz drukowanie wyników. Pobieranie pomiarów z urządzeń odbywa się zarówno automatycznie, jak i na żądanie. Możliwość natychmiastowego powiadomienia o stanach alarmowych poprzez SMS-y i e-maile pozwala uniknąć długich i kosztownych przestoju. W każdej chwili dostępny jest podgląd danych pomiarowych, stanów alarmowych i konfiguracji również poprzez internet.

KONWERTERY



Konwerter SRS-U4 przeznaczony jest do podłączania urządzeń nadrzędnych, posiadających wbudowany host kontroler USB, do magistrali RS-485. Funkcję urządzenia nadrzędnego systemu może pełnić np. odpowiednio oprogramowany komputer typu PC. Konwerter zapewnia pełną izolację galwaniczną (optoizolacja) między interfejsem USB, a liniami RS-485.

Wykonanie z mocowaniem na szynę DIN pozwala instalować go także w szafkach rozdzielczych.