

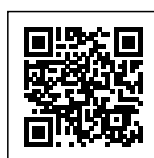
SI-QSLR1P1



- Wydajny procesor
- Łatwość programowania
- Szybka konfiguracja
- Interfejs Modbus
- Szeroki zakres napięcia zasilania
- Dostępne dodatkowe opcje

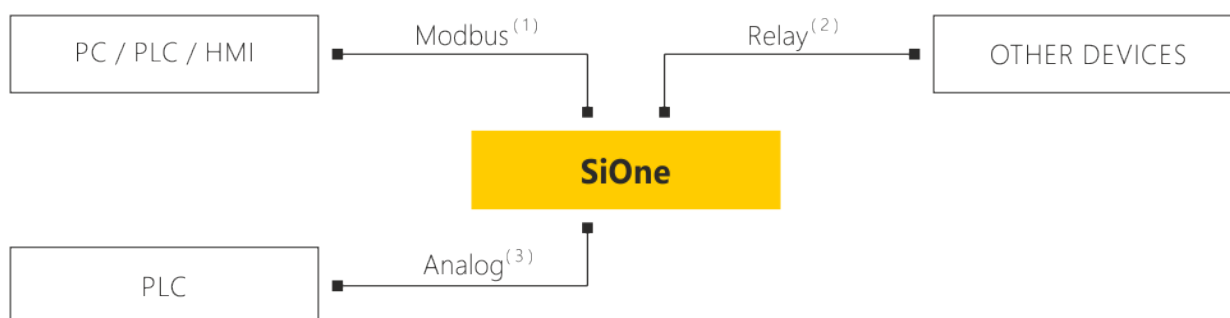
KOD PRODUKTU	Si-QSLR1P1
TYP URZĄDZENIA	PRZETWORNIK
MIERZONE PARAMETRY	LOTNE ZWIĄZKI ORGANICZNE (LZO/VOC), TEMPERATURA, WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA
ZAKRES POMIAROWY	-30...+60 °C, 0...100 %RH, 0...30 ppm
DOKŁADNOŚĆ (MAX.)	±0.2 °C, ±2.0 %RH, ±15% WO
CZĘSTOTLIWOŚĆ POMIARU	1 Hz (LZO), 1 Hz (temperatura), 1 Hz (wilgotność)
DODATKOWE OPCJE	-
TYP SENSORA	ZINTEGROWANY
FILTR SENSORA	FILTR POLIETYLENOWY - 40 µm
ZASILANIE	11.5...27 VDC, 11.5...32 VDC / 24 VAC ± 5% (opcja ...-HV)
INTERFEJS	RS-485 (Modbus RTU)
WYJŚCIA ANALOGOWE	-
WYJŚCIA ANALOGOWE - TYP	-
WYJŚCIA ANALOGOWE - ROZDZIELCZOŚĆ	-
WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE	1x
WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE - PARAMETRY	PROGRAMOWALNE
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE	ZŁĄCZE ZACISKOWE (dopuszczalny przekrój żył przewodu: 14...20 AWG (2,08...0,516 mm ²))
DIODY SERWISOWE	2x LED
WYŚWIETLACZ	-
PAMIĘĆ - REJESTROWANE DANE	-

© 2019 APONE apone.eu



PAMIĘĆ - TYP	-
PAMIĘĆ - POJEMNOŚĆ	-
PAMIĘĆ - CZĘSTOTLIWOŚĆ ZAPISU	-
PARAMETRYZACJA	MODBUS, PROGRAM KONFIGURACYJNY, ZWORKI KONFIGURACYJNE
STOPIEŃ OCHRONY	IP20
TEMPERATURA PRACY	-30...+60 °C
WILGOTNOŚĆ PRACY	10...90 %RH (bez kondensacji)
TYP OBUDOWY	NAŚCIENNA
MATERIAŁ OBUDOWY	ABS
WYMIARY OBUDOWY	PATRZ: RYSUNEK
W KOMPLECIE	INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przetwornik z serii SiOne służy do pomiaru wybranych parametrów, takich jak: temperatura, wilgotność względna, ciśnienie atmosferyczne, różnica ciśnień, stężenia dwutlenku węgla (CO₂), lotne związki organiczne (LZO/VOC), pyłki zawieszane (PM) i/lub sygnał analogowy 0...10V / 0(4)...20mA (zależy od modelu). Podstawowe parametry przetwornika konfiguruje się przy użyciu zworek konfiguracyjnych. Przy użyciu programatora (CODAP-RS485) i/lub programu konfiguracyjnego (APConfigPC [SiOne]) Użytkownik może przeprogramować przetwornik (w tym m.in. zmienić standard i wyskalowanie wyjść analogowych, zmienić kolejność wyjść analogowych, wybrać mierzone parametry, ...).

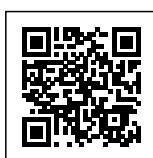


(1) - interfejs RS-485 (Modbus RTU) lub Ethernet (Modbus TCP)

(2) - wyjście przekaźnikowe On / Off (programowane) / dot. wybranych wersji

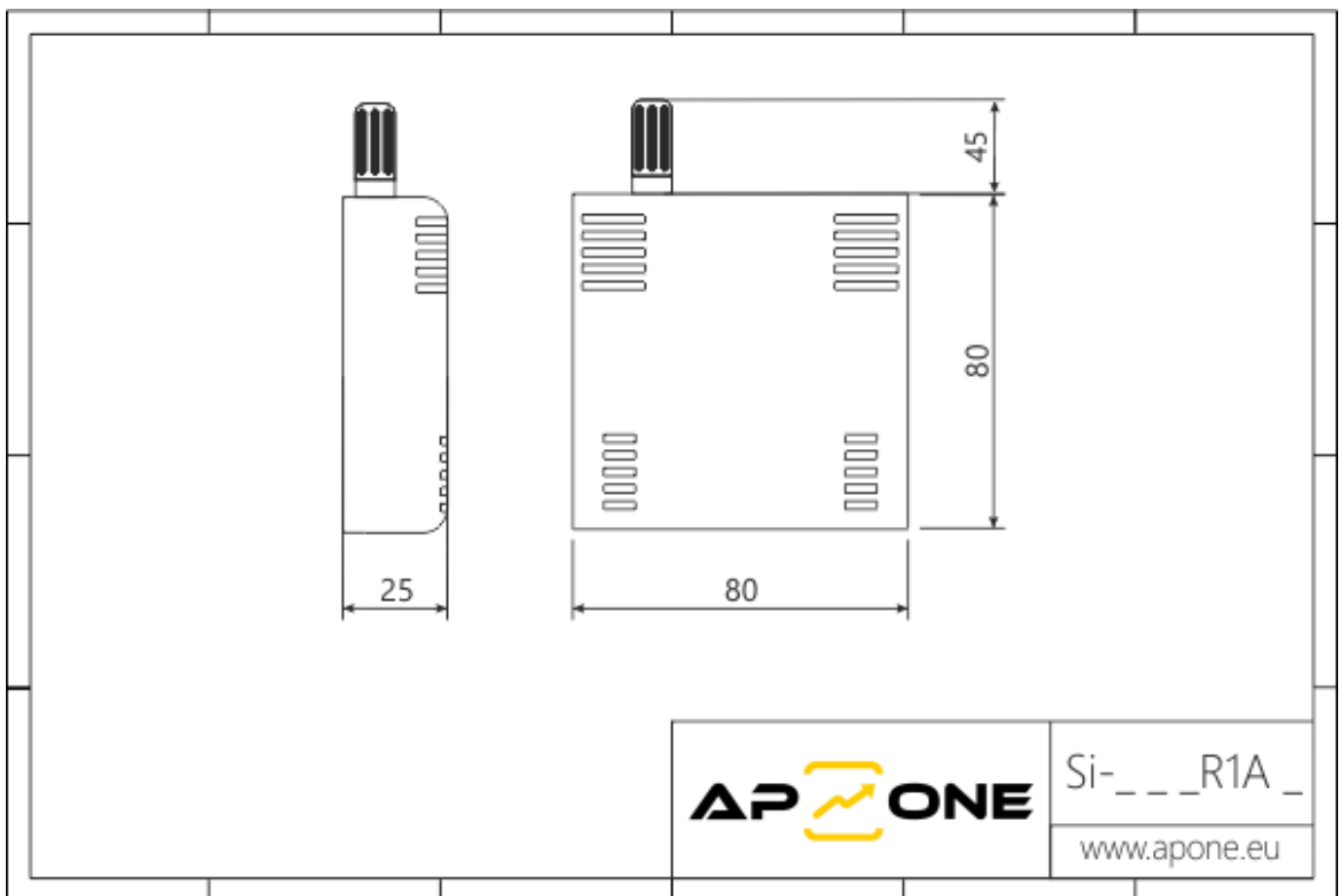
(3) - wyjście 0...5 V, 0...10 V, 0...20 mA lub 4...20 mA (programowane) / dot. wybranych wersji

Przetwornik SiOne posiada interfejs komunikacyjny RS-485 (Modbus RTU) lub Ethernet (Modbus TCP) służący do



komunikacji z urządzeniem nadrzędnym (np. PLC, HMI lub komputerem PC). Wybrane modele przetwornika posiadają w pełni programowalne 12-bitowe wyjścia analogowe (w tym programowalny typ (0..5V, 0...10V, 0...20mA lub 4...20mA), wyskalowanie, ...). Maksymalnie przetwornik SiOne może posiadać trzy wyjścia analogowe tego typu. Przetwornik SiOne, w miejsce wyjść analogowych, może być wyposażony w przekaźnik małej mocy z konfigurowanym progami/progami załączenia oraz histerezą.

Rysunek techniczny:



Rysunek techniczny SiOne

Wymiary znajdujące się na rysunku są orientacyjne.

