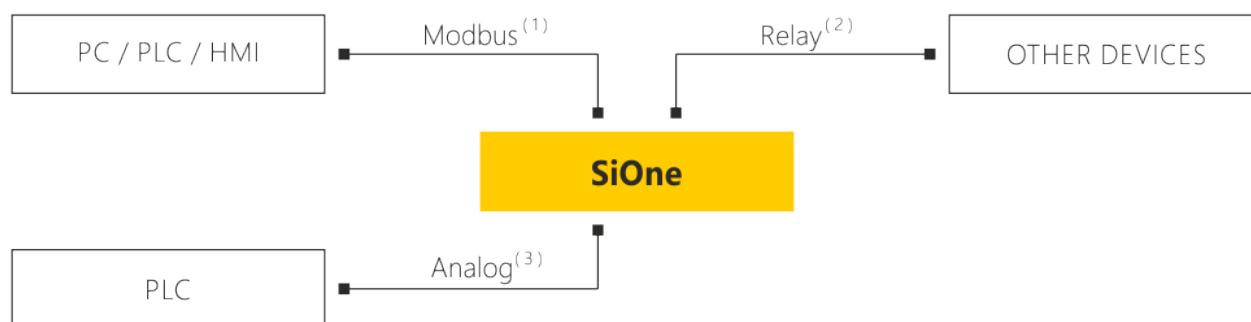


Si-QSLL1P1

- Powerful Microprocessor
- Functionally Programmable
- Fast Configurations
- Modbus Interface
- Wide range of supply voltage
- Additional options available

SiOne can be humidity, temperature, barometric pressure, differential pressure, carbon dioxide (CO₂), volatile organic compounds (VOC), particulate matter (PM) and/or Analog signal transmitters (it depends on model). The SiOne line combined with an internal and/or external sensors provide state-of-the-art functionality. Various models are available including wall, duct or remote sensors. SiOne is introducing powerful programming capabilities. Settings of the device can be modified through USB programming unit, PC software or Modbus interface. Modbus RTU baud rate, Modbus RTU address and type of Analog outputs can be fast changed by configuration jumpers.



(1) – RS-485 interface (Modbus RTU) or Industrial Ethernet (Modbus TCP)

(2) – programmable relay output On/Off (option)

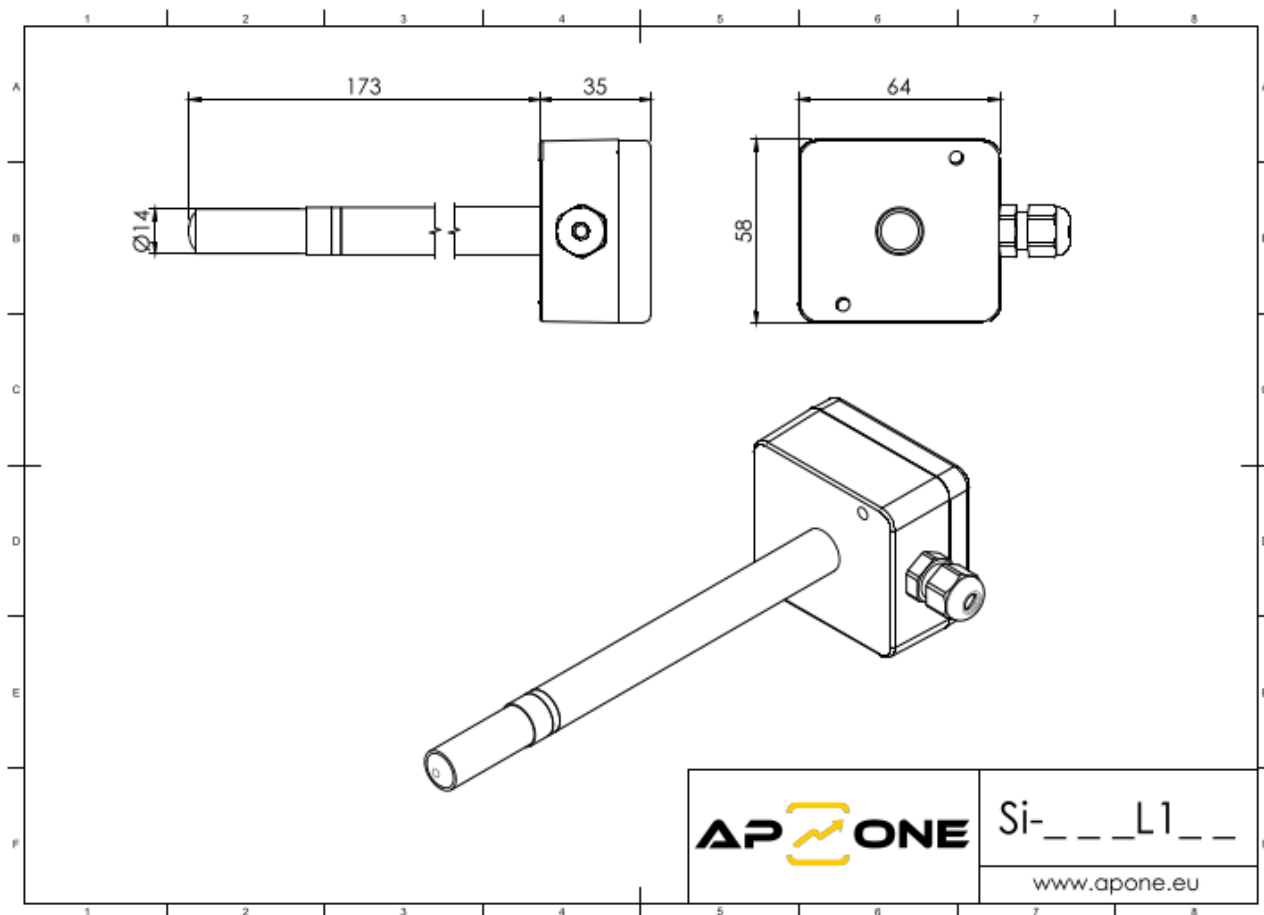
(3) – programmable (up to 3) Analog outputs: 0...5 V, 0...10 V, 0...20 mA or 4...20 mA (option)

SiOne transmitters offers Fieldbus (RS-485 – Modbus RTU) or Industrial Ethernet (Modbus TCP) interfaces. The SiOne line can provide up to three fully programmable and scalable Analog outputs (types of output: 0...5 V, 0...10 V, 0...20 mA or 4...20 mA). Analog output can be modified by configurations jumpers, Modbus interface or USB programming unit. SiOne transmitter with relay output can be used as simple binary sensor (pressostat, hygostat, thermostat, CO₂-stat, ...). Threshold and hysteresis of output can be also modified by Modbus or



programming unit.

Technical drawing



All dimension in mm. This drawing is for informational purposes only. The manufacturer reserves the right to make changes in the product dimensions without prior notice.



Kod produktu	Si-QSLL1P1
Typ urządzenia	Transmitter
Mierzone parametry	Humidity, Temperature, VOC
Zakres pomiarowy	-20...+60 °C, 0...100 %RH, 0...500 VOC index
Dokładność (maks.)	±0.2 °C, ±15 VOC index, ±2.0 %RH
Częstotliwość pomiaru	1 Hz, 1 Hz (humidity), 1 Hz (VOCs)
Dodatkowe opcje	-
Typ sensora	Integrated
Filtr sensora	Polyethylene filter (40 µm)
Zasilanie	11.5...32 VDC / 24 VAC ± 5% (...HV version), 11.5...27 VDC
Interfejs	RS-485 (Modbus RTU)
Wyjścia analogowe	-
Wyjścia analogowe - typ	-
Wyjścia analogowe - rozdzielczość	-
Wyjścia binarne	1x
Wyjścia binarne - parametry	Programmable, Relay output - max. 0.5 A / 30 VDC
Przyłącze elektryczne	Spring connector - 14...20 AWG (2,08...0,516 mm ²)
Diody serwisowe	2x LED
Wyświetlacz	-
Pamięć - rejestrowane dane	-
Pamięć - typ	-
Pamięć - pojemność	-
Pamięć - częstotliwość zapisu	-
Parametryzacja	Configuration software, DIP-switches, Modbus
Stopień ochrony	IP65
Temperatura pracy	-20...+50 °C
Wilgotność pracy	0...95 %RH (WITHOUT CONDENSATION)
Typ obudowy	Duct
Materiał obudowy	Polycarbonate
Wymiary obudowy	See: drawing
W komplecie	Manual

Produkty powiązane





Programator CODAP-RS485



XX-XXXXXXX-LOGO



Zasilacz ZAS-12-WT



Listwa przyłączeniowa CONBLOCK-05



Konwerter CONV-RS485/USB



Kołnierz montażowy KM-15P



Puszka przyłączeniowa CONBOX-05



Zasilacz ZAS-24-WT



Zasilacz ZAS-12-DIN





Konwerter CONV-RS485/LAN



Zasilacz ZAS-24-DIN

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian niektórych parametrów w związku z ciągłą pracą nad udoskonalaniem konstrukcji urządzenia, bez powiadamiania o tym jego użytkowników.

