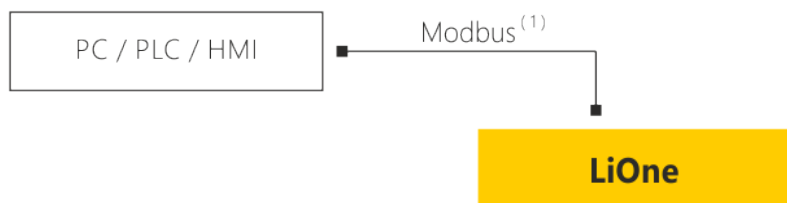




Li-T00T2E0

- Powerful Microprocessor
- Industrial Ethernet Interface (Modbus TCP)
- Internal and/or External Sensors
- High Accuracy
- Psychometric Calculation (Li-S00... and Li-H00...)
- Additional options available

LiOne can be humidity and/or temperature transmitters (it depends on model). The LiOne line combined with an internal or external sensors provide state-of-the-art functionality. Various models are available including wall, cable or remote sensors. Settings of the device can be modified through PC software.

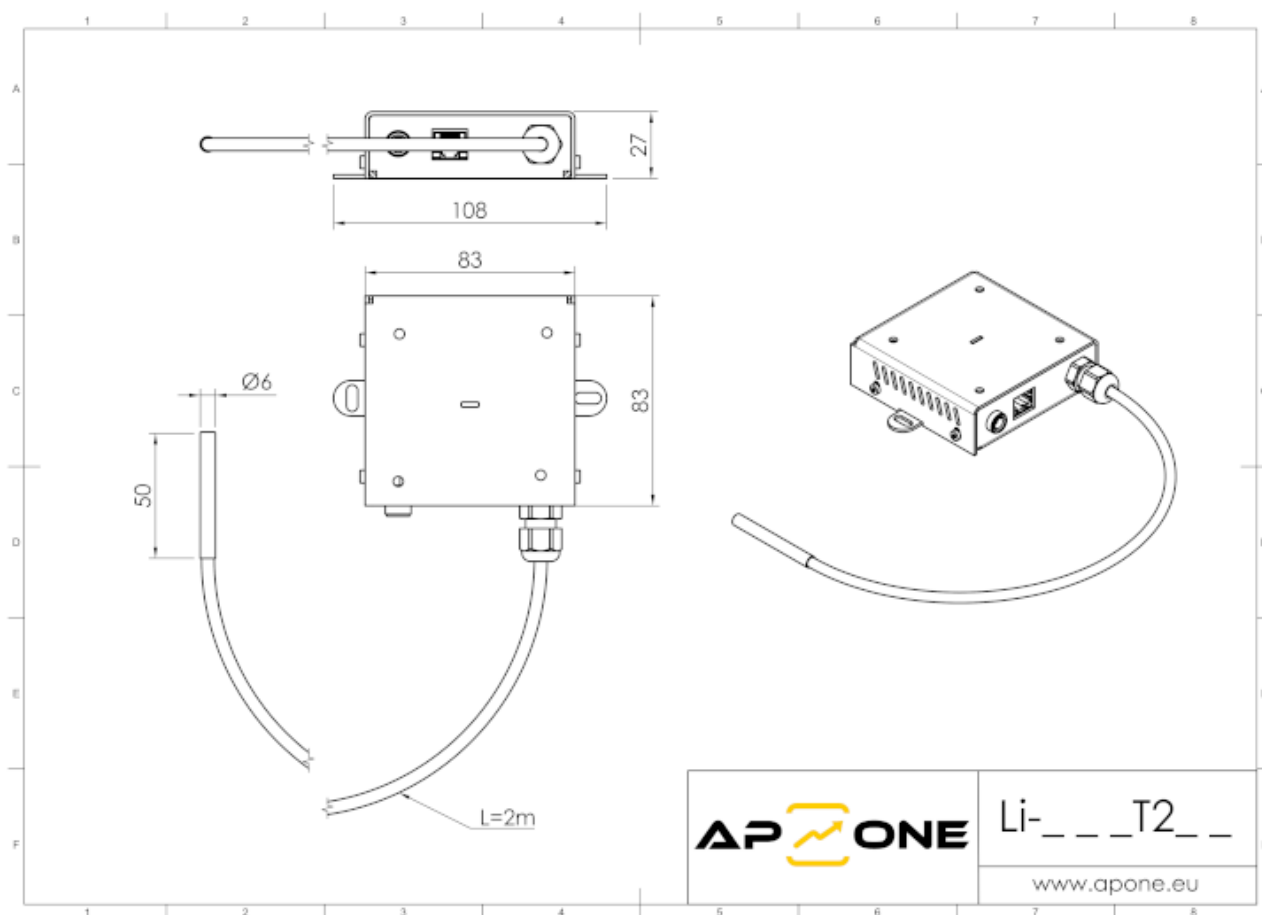


(1) - Industrial Ethernet (Modbus TCP)

LiOne transmitters offers Industrial Ethernet (Modbus TCP) interfaces. It is the simplest industrial humidity and/or transmitters with Industrial Ethernet interface in APONE's portfolio.

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	Li-T00T2E0
Typ urządzenia	Transmitter
Mierzone parametry	Temperature
Zakres pomiarowy	-40...+120 °C
Dokładność (maks.)	±0.5 °C
Częstotliwość pomiaru	1 Hz
Dodatkowe opcje	-
Typ sensora	Integrated
Filtr sensora	-
Zasilanie	8...27 VDC
Interfejs	Ethernet LAN (Modbus TCP)
Wyjścia analogowe	-
Wyjścia analogowe - typ	-
Wyjścia analogowe - rozdzielczość	-
Wyjścia binarne	-
Wyjścia binarne - parametry	-
Przyłącze elektryczne	DC-JACK connector, RJ-45 Ethernet port
Diody serwisowe	-
Wyświetlacz	-
Pamięć - rejestrowane dane	-
Pamięć - typ	-
Pamięć - pojemność	-
Pamięć - częstotliwość zapisu	-
Parametryzacja	Configuration software, Ethernet LAN, Modbus
Stopień ochrony	IP40
Temperatura pracy	0...+60 °C
Wilgotność pracy	0...95 %RH (WITHOUT CONDENSATION)
Typ obudowy	Cable
Materiał obudowy	Stainless steel
Wymiary obudowy	See: drawing
W komplecie	-

Produkty powiązane





Zasilacz ZAS-12-DIN



Zasilacz ZAS-12-WT



Zasilacz ZAS-24-WT



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.

