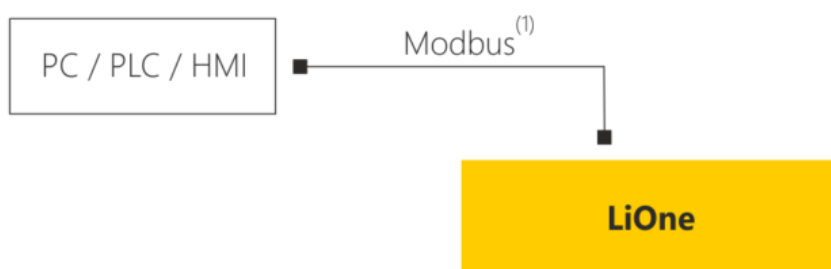




Li-U00W0EO

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

Przetwornik z serii LiOne służy do pomiaru wybranych parametrów powietrza, takich jak: temperatura i/lub wilgotność względna (zależy od modelu). Podstawowe parametry przetwornika, w tym ustawienia sieciowe, konfiguruje się przy użyciu programu konfiguracyjnego (APConfigPC [LiOne]). Dostępne są różne wersje mechaniki przetwornika, w tym wersja naścienna, przewodowa lub z wymiennym sensorem.

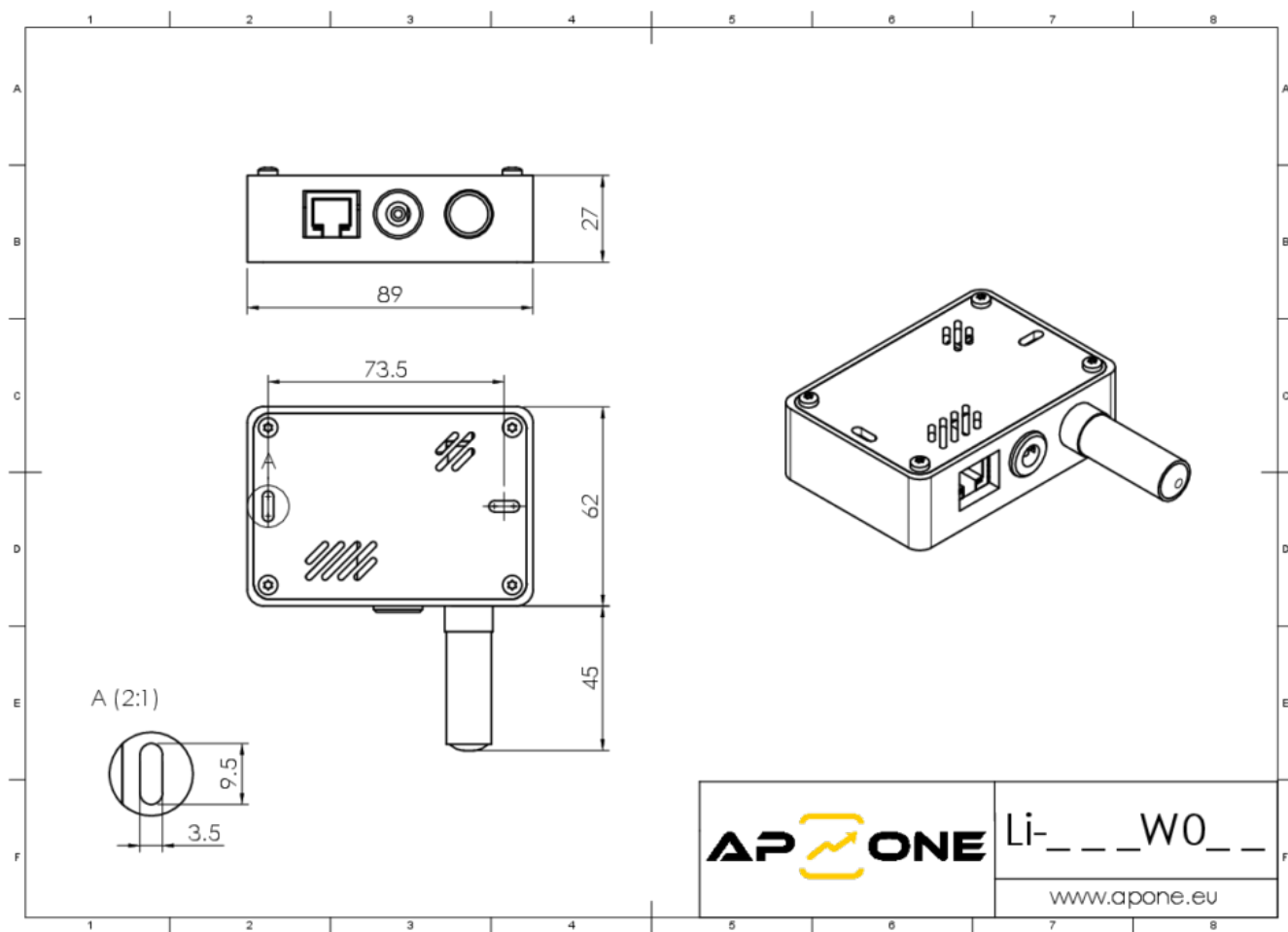


(1) - interfejs Ethernet (Modbus TCP)

Przetwornik LiOne posiada interfejs komunikacyjny Ethernet (Modbus TCP) służący do komunikacji z urządzeniem nadrzędnym (np. PLC, HMI lub komputerem PC).

Rysunek techniczny





Wszystkie wymiary podane w mm. Ten rysunek ma charakter informacyjny.



Kod produktu	Li-U00W0E0
Typ urządzenia	Przetwornik
Mierzone parametry	Temperatura
Zakres pomiarowy	°C -30...+60
Dokładność (maks.)	°C ±0.2
Częstotliwość pomiaru	1 Hz (temperatura)
Dodatkowe opcje	Obliczenia psychometryczne
Typ sensora	Zintegrowany
Filtr sensora	Filtr polietylenowy - 40 µm
Zasilanie	8...27 VDC
Interfejs	Ethernet LAN (Modbus TCP)
Wyjścia analogowe	-
Wyjścia analogowe - typ	-
Wyjścia analogowe - rozdzielczość	-
Wyjścia binarne	-
Wyjścia binarne - parametry	-
Przyłącze elektryczne	Gniazdo DC-JACK, Gniazdo ethernetowe RJ-45
Diody serwisowe	-
Wyświetlacz	-
Pamięć - rejestrowane dane	-
Pamięć - typ	-
Pamięć - pojemność	-
Pamięć - częstotliwość zapisu	-
Parametryzacja	Ethernet LAN, Modbus, Program konfiguracyjny
Stopień ochrony	IP40
Temperatura pracy	0...+60 °C
Wilgotność pracy	10...90 %RH (bez kondensacji)
Typ obudowy	Naścienna
Materiał obudowy	Tworzywo (ASA)
Wymiary obudowy	Patrz: rysunek
W komplecie	-

Produkty powiązane





Zasilacz ZAS-12-WT



Zasilacz ZAS-24-DIN



Zasilacz ZAS-24-WT



Zasilacz ZAS-12-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.

