



Wi-RT100A0

- Router dla przetworników bezprzewodowych
- Komunikacja bezprzewodowa 868 MHz
- Zasilanie sieciowe
- Szybka konfiguracja
- Dostępne dodatkowe opcje

WiOne Router to re-transmitter służący do współpracy z bezprzewodowymi przetwornikami WiOne. Podstawowym zadaniem routera jest odebranie danych pomiarowych z bezprzewodowych przetworników WiOne i przesłanie tych danych dalej, do odbiornika WiOne Master. WiOne Router stosuje się w aplikacjach, gdzie odległość między przetwornikiem, przetwornikami a odbiornikiem jest zbyt duża i moc sygnału jest niewystarczająca.

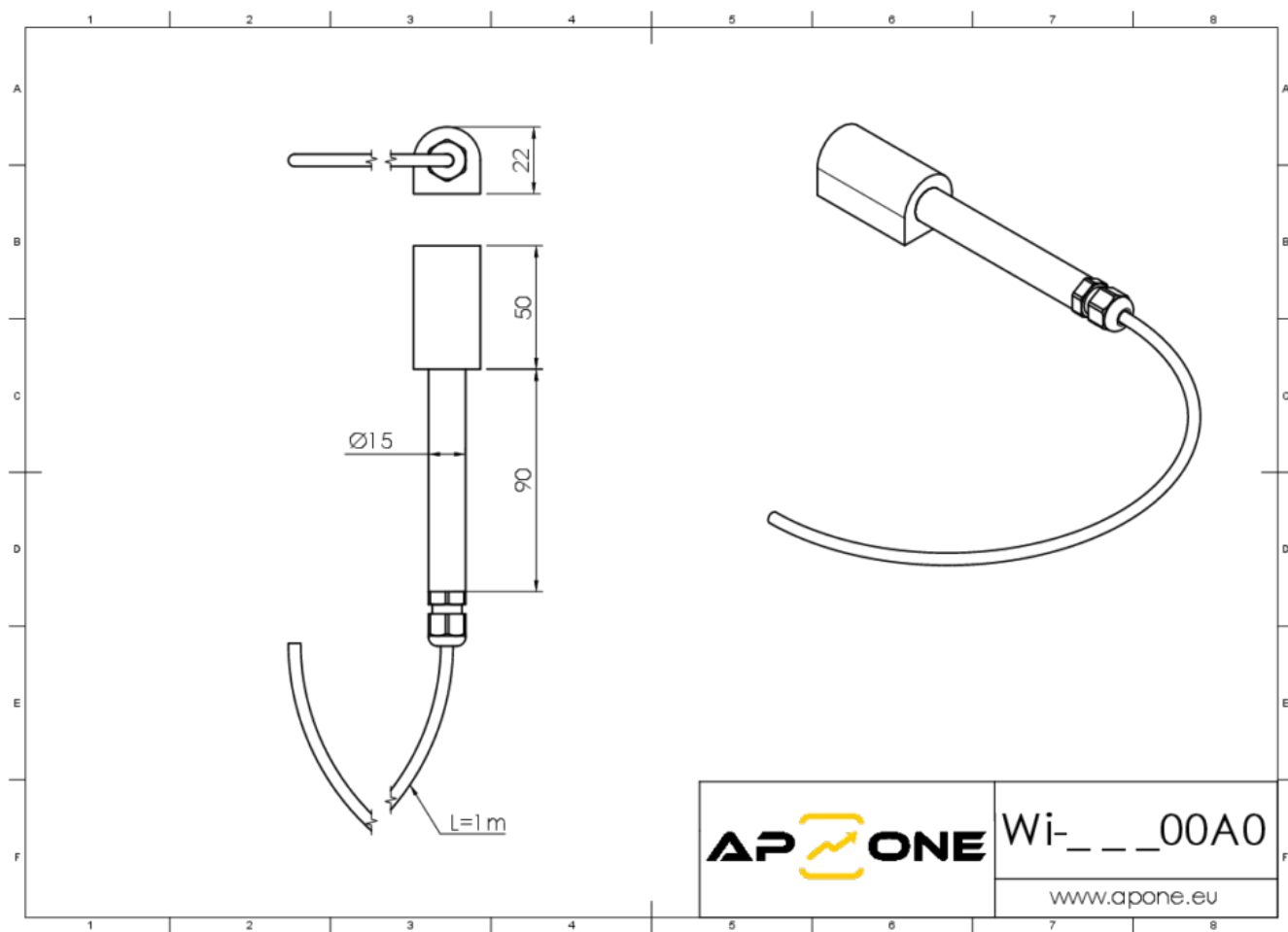


(1) – interfejs RS-485 (Modbus RTU) lub Ethernet (Modbus TCP)

Konfiguracja urządzenia odbywa się przy wykorzystaniu interfejsu serwisowego i dedykowanego oprogramowania na PC, które dostarczane jest w komplecie. By połączyć router z komputerem PC wymagany jest odpowiedni programator, dostępny w ofercie firmy. Każdy WiOne Router wymaga zasilania sieciowego, przy użyciu na przykład zasilacza sieciowego.

Rysunek techniczny





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



Kod produktu	Wi-RT100A0
Typ urządzenia	Router
Liczba wspieranych urządzeń	-
Mierzone parametry	Brak (router)
Zakres pomiarowy	-
Dokładność (maks.)	-
Dodatkowe opcje	-
Typ sensora	-
Filtr sensora	-
Zasilanie	4,75... 17 VDC
Interfejs	Radio 868MHz (do 300m), RS-485 (Modbus RTU)
Wyjścia analogowe	-
Wyjścia analogowe - typ	-
Wyjścia analogowe - rozdzielczość	-
Wyjścia binarne	-
Wyjścia binarne - parametry	-
Przyłącze elektryczne	Przewód (z rozsztytymi żyłami)
Diody serwisowe	-
Wyświetlacz	-
Pamięć - rejestrowane dane	-
Pamięć - typ	-
Pamięć - pojemność	-
Pamięć - częstotliwość zapisu	-
Parametryzacja	Modbus, Program konfiguracyjny
Stopień ochrony	IP42
Temperatura pracy	-30...+60 °C
Wilgotność pracy	10...90 %RH (bez kondensacji)
Typ obudowy	Przewodowa
Materiał obudowy	Stal nierdzewna, Tworzywo
Wymiary obudowy	Patrz: rysunek
W komplecie	-

Produkty powiązane





Zasilacz ZAS-12-DIN



Zasilacz ZAS-12-WT

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

