

WI-E00R0ES



- Wydajny procesor
- Komunikacja bezprzewodowa
- Zasięg do 300m
- Rejestracja danych
- Szybka konfiguracja
- Dostępne dodatkowe opcje

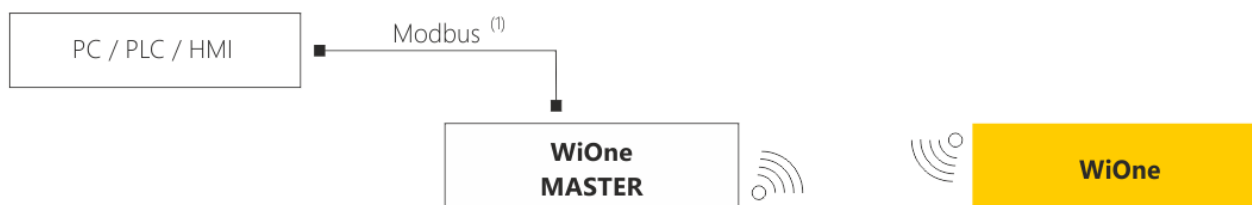
KOD PRODUKTU	Wi-E00R0ES
TYP URZĄDZENIA	REJESTRATOR
MIERZONE PARAMETRY	NATĘŻENIE OŚWIETLENIA
ZAKRES POMIAROWY	lux 0...3000
DOKŁADNOŚĆ (MAX.)	-
DODATKOWE OPCJE	-
TYP SENSORA	ZINTEGROWANY
FILTR SENSORA	-
ZASILANIE	8...27 VDC
INTERFEJS	RADIO 868MHz (do 300m), UART (serwisowy)
WYJŚCIA ANALOGOWE	-
WYJŚCIA ANALOGOWE - TYP	-
WYJŚCIA ANALOGOWE - ROZDZIELCZOŚĆ	-
WYJŚCIA BINARNE	-
WYJŚCIA BINARNE - PARAMETRY	-
PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE	ZŁĄCZE SERWISOWE, ZŁĄCZE ZACISKOWE (dopuszczalny przekrój żył przewodu: 14...20 AWG / 2,08...0,516 mm ²)
DIODY SERWISOWE	1x LED
WYŚWIETLACZ	-
PAMIĘĆ - REJESTROWANE DANE	DATA/CZAS, MIERZONE PARAMETRY
PAMIĘĆ - TYP	WBUDOWANA
PAMIĘĆ - POJEMNOŚĆ	64.000 (DATA/CZAS+POMIARY)

© 2019 APONE apone.eu



PAMIĘĆ - CZĘSTOTLIWOŚĆ ZAPISU	PROGRAMOWALNA
PARAMETRYZACJA	PROGRAM KONFIGURACYJNY, UART
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	-

WiOne mierzy wilgotność względną, temperaturę, ciśnienie atmosferyczne, sygnały analogowe lub natężenie oświetlenia, a dodatkowo może rejestrować pomiary do wbudowanej pamięci. Bezprzewodowa komunikacja to jedna z podstawowych zalet urządzenia. Odbiorniki, które komunikują się z rejestratorem bezprzewodowo w paśmie 868 MHz, umożliwiają wpięcie grupy urządzeń do sieci przemysłowej RS-485 (Modbus RTU) lub Ethernet (Modbus TCP) i komunikację z systemem automatyki, systemem HVAC, systemem BMS lub oprogramowaniem autorskim ADAPS lub IDAPS.

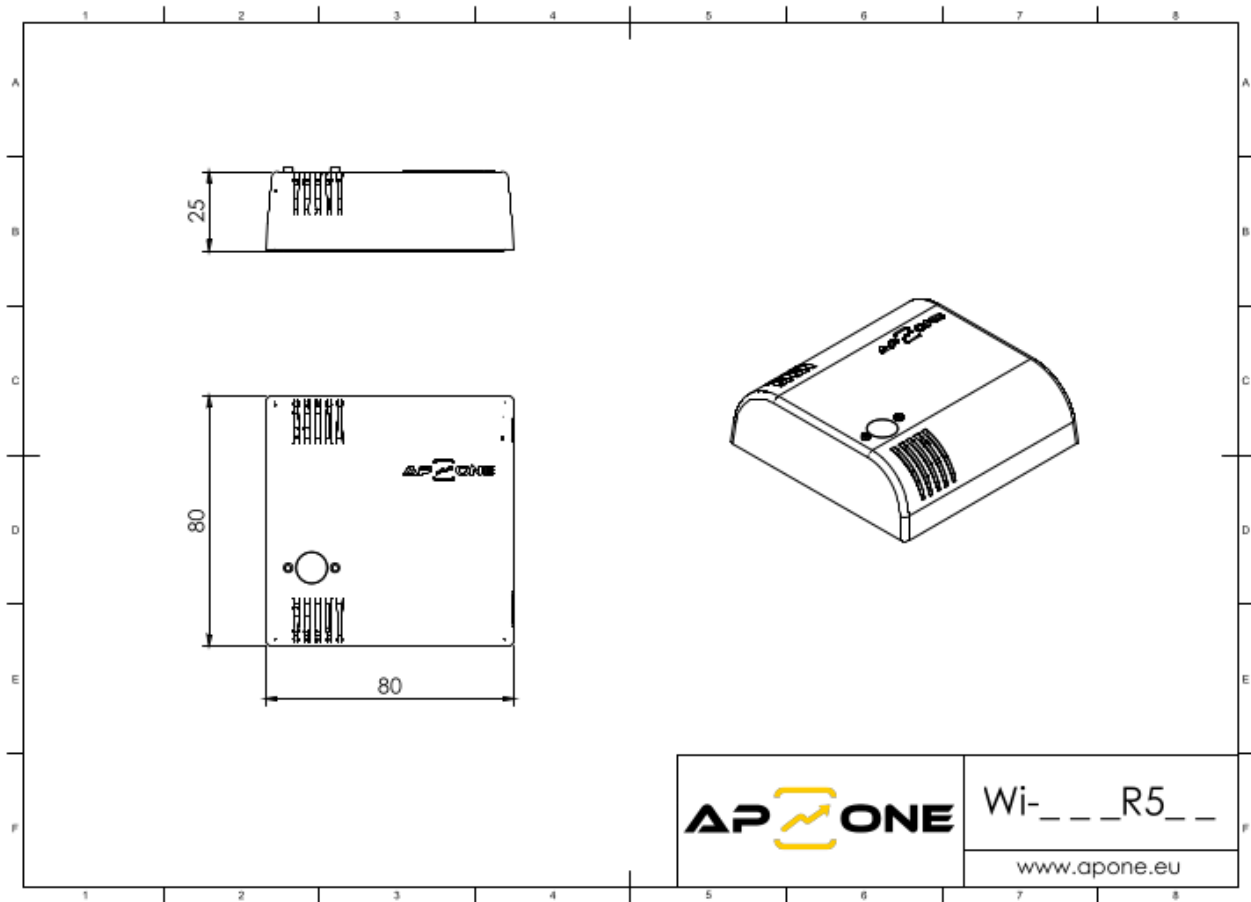


(1) - interfejs RS-485 (Modbus RTU) lub Ethernet (Modbus TCP)

Rejestrator posiada specjalne algorytmy uruchamiające automatyczny zapis danych do zintegrowanej pamięci tylko w przypadku braku komunikacji z odbiornikiem. Każdy rejestrator posiada m.in. możliwość ustawienia unikatowego adresu w sieci, możliwość przypisania do wybranej podsieci (można tworzyć podsieci systemu i przypisywać do nich urządzenia), możliwość ustawienia kanału służącego do transmisji oraz tryby działania (standardowy oraz z poszerzonym zasięgiem komunikacji bezprzewodowej). Dodatkowo rejestrator posiada złącze interfejsu serwisowego UART, które pozwala w pełni skonfigurować urządzenie oraz odczytać zapisane w pamięci dane. Oprogramowanie serwisowe dostarczane jest bezpłatnie.



Rysunek techniczny



Wszystkie wymiary podane w mm. Ten rysunek ma charakter informacyjny. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian niektórych wymiarów w związku z ciągłą pracą nad udoskonalaniem konstrukcji urządzenia, bez powiadamiania o tym jego użytkowników.

