

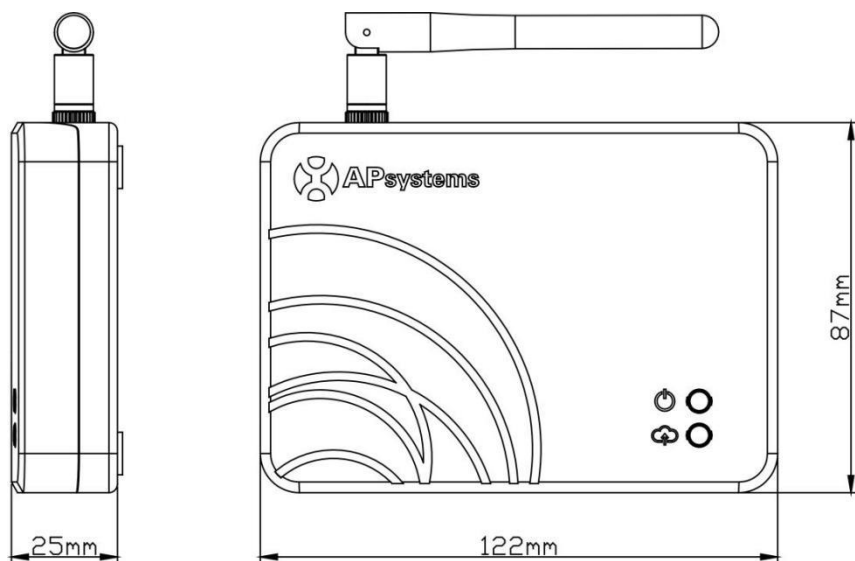


ECU-R

Energy Communication Unit

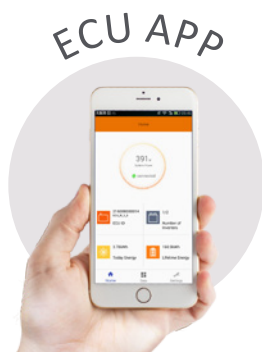
- Urządzenie gromadzące i przesyłające dane falownika
- Monitorowanie każdego falownika w czasie rzeczywistym
- Wbudowane Wi-Fi
- Kompaktowe urządzenie, elastyczna instalacja

WYMIARY



Bramka informacyjna dla falowników APsystems. Zbiera i przekazuje dane o wydajności panela słonecznego w czasie rzeczywistym, dając możliwość kompleksowego monitorowania i kontrolowania każdego z nich.

Aplikacja dla konfiguracji i uruchomienia



Bezpłatnie pobierz z APP Store i GOOGLE Play, aplikacja ECU APsystems staje się interfejsem ECU-R lub ECU-C, umożliwiając szybką konfigurację instalacji.



Użyj przeglądarki lub urządzenia mobilnego do skanowania kodów QR i pobierz aplikację ECU



Model

ECU-R

Interfejs komunikacyjny

Metoda komunikacji	ZigBee
Ethernet	Ethernet 10/100M Automatyczne wykrywanie, automatyczne negocjowanie
Wbudowane Wi-Fi	802.11g/n
Intrefejs USB	standardowy
RS232	standardowe
RS485	standardowe
RJ45	standardowe

Zasilanie

Strona AC	110~277VAC, 50~60Hz Jedna lub trzy fazy
Strona DC	12~16V
Zużycie prądu	3W

Dane mechaniczne

Wymiary(W×H×D)	122 mm×87 mm×25 mm
Waga	150 g
Zakres temperatur pracy	-20°C to +65°C
Chłodzenie	naturalne
Sposób przechowywania	Wewnątrz - NEMA 1(IP20)

Zgodność

Certyfikaty	IEC 60950-1, EN60950-1, IEC 60529, EN 60529, ANSI/UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No.60950-1, UL50E, FCC part 15, EN61000-6-1, EN61000-6-3, ICES-003, AS NZS 60950-1, GB/T17799
-------------	---

Dystrybucja w Polsce

Eltech Sp. z o.o.

Ruda Śląska Żelazna 6

Tel : +48 32 771 47 70 +48 32 771 47 71

Email : eltech@eltech.net.pl

