

# komunikacja

## AiCom & AiCom Wi-Fi

> Monitorowanie instalacji za pomocą Aiswei Cloud

- Niezawodny monitoring do 5 falowników
- Przechowywanie danych do 5 dni, uniknięcie utraty danych z powodu problemów z komunikacją
- Funkcja zarządzania mocą
- Kontrola eksportu zerowego
- Kompatybilny z DRM



# AiCom & AiCom Wi-Fi

Model	AiCom	AiCom Wi-Fi
<b>Parametry elektryczne</b>		
Zapotrzebowanie mocy	DC 7.5 V do 12 V / 300 mA	DC 7.5 V do 12 V / 300 mA
Maksymalny pobór mocy	1.5 W	2.5 W
Zasilanie energią elektryczną	zasilacz	zasilacz
<b>Interfejs użytkownika</b>		
Wejście cyfrowe	-	-
Ethernet 10/100 Mbit/s	•	•
Wi-Fi (2.4GHz, 802.11 b/g/n, WEP,WPA,WPA2,PSK)	-	•
RS485	• / x2	• / x2
Wejście analogowe RJ45	• (Australia DRM)	• (Australia DRM)
Wyświetlacz LCD	16x2 znaków	16x2 znaków
Diody LED	x4	x4
<b>Zasięg komunikacji</b>		
RS485	1000 m	1000 m
Ethernet	100 m	100 m
<b>Wymiary i waga</b>		
Wymiary (szer. / wys. / gł.)	138 / 31 / 87.5 mm	138 / 31 / 87.5 mm
Waga	230 g	260 g
Instalacja	Na ścianie, wewnątrz budynku	Na ścianie, wewnątrz budynku
<b>Warunki środowiskowe</b>		
Eksplotacja	-10°C...+60°C / +14°F ... +140°F	-10°C...+60°C / +14°F ... +140°F
Przechowywanie i transport	-30°C...+80°C / -22°F ... +176°F	-30°C...+80°C / -22°F ... +176°F
Względna wilgotność powietrza (bez kondensacji)	5% do 95%	5% do 95%
Stopień ochrony	IP20	IP20
<b>Dane ogólne</b>		
Obsługa Aiswei Cloud	•	•
Zintegrowany serwer internetowy	•	•
Obsługa w kilku językach	EN, DE	EN, DE
Certyfikaty i dopuszczenia	CE	CE
<b>Cechy</b>		
Liczba obsługiwanych falowników	Maks. 5	Maks. 5
Tryb żądania odpowiedzi (AS4777)	•	•
Ograniczenie mocy czynnej	•	•
Kontrola eksportu zerowego <sup>1)</sup>	•	•
Pamięć	5 dni	5 dni
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	Ethernet	Ethernet / Wi-Fi

• funkcje standardowe ○ funkcje opcjonalne - niedostępne  
1) Z zatwierdzonymi miernikami inteligentnymi Aiswei

Dane w warunkach nominalnych. Wszystkie informacje mogą ulec zmianie. Wersja: Grudzień 2019 r

# AiManager

> Monitorowanie instalacji za pomocą AisweiCloud

- Niezawodny monitoring do 5 falowników
- Przechowywanie danych do 5 dni, uniknięcie utraty danych z powodu problemów z komunikacją
- Kontrola eksportu zerowego
- Zintegrowany serwer internetowy z przyjaznym dla użytkownika interfejsem do ustawień systemowych
- Kompatybilny z DRM



# AiManager

Model	AiManager
<b>Parametry elektryczne</b>	
Zapotrzebowanie mocy	DC 7.5 V do 12 V / 300 mA
Maksymalny pobór mocy	2,5 W
Zasilanie energią elektryczną	zasilacz
<b>Interfejs użytkownika</b>	
Wyjście cyfrowe	•
Wejście cyfrowe	• / ×4
Ethernet 10/100 Mbit/s	•
WiFi (2.4GHz 802.11 b/g/n)	-
RS485 (RJ45)	• / ×2
Micro USB	•
Wyświetlacz LCD	16 × 2 znaków
Diody LED	• / ×4
<b>Zasięg komunikacji</b>	
RS485	1000 m
Ethernet	100 m
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiary (szer. / wys. / gł.)	172.5 / 31 / 102.5 mm
Waga	350 g
Instalacja	Na ścianie, wewnątrz budynku
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Eksploatacja	-10°C...+60°C / +14°F ... +140°F
Przechowywanie i transport	-30°C...+80°C / -22°F ... +176°F
Względna wilgotność powietrza (bez kondensacji)	5% do 95%
Stopień ochrony	IP20
<b>Dane ogólne</b>	
Obsługa Aiswei Cloud	•
Zintegrowany serwer internetowy	•
Obsługa w kilku językach	EN, DE
Certyfikaty i dopuszczenia	CE
<b>Cechy</b>	
Liczba podłączonych falowników	Maks. 30
Wyjście do sygnalizacji usterki falownika	•
Ograniczenie mocy czynnej	•
Kontrola eksportu zerowego <sup>1)</sup>	•
Pamięć	5 dni
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	Ethernet, USB

• funkcje standardowe ○ funkcje opcjonalne - niedostępne  
1) Z zatwierdzonymi miernikami inteligentnymi Aiswei

Dane w warunkach nominalnych. Wszystkie informacje mogą ulec zmianie. Wersja: Grudzień 2019 r