

AiCom és AiCom Wi-Fi



Egyszerűen telepíthető

- Szabványos csatlakozók és alapszerszámok
- Akár 5 inverter felügyelete



Megbízható

- Zero-export vezérlés és teljesítményhatár beállítása
- 5 napos adattárolás az ellenőrzés biztonsági mentéséhez



Felhasználóbarát

- LCD képernyő a helyi felügyelethez
- Wi-Fi csatlakozás a távoli felügyelethez

Műszaki adatlap

	AiCom	AiCom Wi-Fi	
Elektromos adatok	Teljesítménykövetelmények	DC 7.5 V – 12 V /300 mA	DC 7.5 V – 12 V /300 mA
	Maximális energiafogyasztás	1.5 W	2.5 W
	Energiaellátás	Power adapter	
Felhasználói felület és kommunikációs hatótávolság	Digitális bemenet	-	
	Ethernet 10/100 Mbit/s	●	
	Wi-Fi (2.4GHz, 802.11 b/g/n, WEP,WPA,WPA2,PSK)	-	●
	RS485	● / x2	
	Analóg bemenet az RJ45-ön	● (Ausztrália DRM)	
	LCD	16x2 karakter	
	LED	x4	
	RS485 kommunikációs hatósugár	1000 m	
	Ethernet kommunikációs hatósugár	100 m	
Mechanikai adatok	Méret (szélesség x magasság x mélység)	138 / 31 / 87.5 mm	
	Súly	230g	260g
	Telepítés	Fal, beltérben	
Környezeti feltételek	Üzemi hőmérsékleti tartomány	-10°C...+60°C / +14°F ... +140°F	
	Tárolás és szállítás	-30°C...+80°C / -22°F ... +176°F	
	Relatív páratartalom (nem kondenzáló)	5% ... 95%	
	Védelmi osztály	IP20	
Általános adatok	AISWEI Felhő támogatás	●	
	Integrált web szerver	●	
	Többnyelvű támogatás	EN, DE	
	Tanúsítványok és szabványok	CE	
Jellemzők	Csatlakoztatott inverterek száma	Max. 5	
	Igény szerinti válasz mód (AS4777)	●	
	Aktív teljesítményhatár beállítása	●	
	Zero-export vezérlés ¹	●	
	Adattárolás	5 nap	
	Firmware frissítése	Ethernet	Ethernet / Wi-Fi

● alapfunkciók / ○ választható funkciók / – nem elérhető

¹ Az AISWEI által jóváhagyott intelligens mérőkkel