

MODUŁ ADAPTERA WIFI DO INWERTERA Model: IW10



BIURO GŁÓWNE

SALUS Controls, Units 8-10, Northfield Business Park, Forge Way, Parkgate Rotherham, S60 1SD

lus Controls European Distribution sp . Szamocka 8, Floor 6 748, Warsaw, Poland

UK: tech@salus-tech.com PL: poland@saluscontrols.com

WEJŚCIE:: AC 100 - 240V, 50 - 60Hz, 0.3A WYJŚCIE: 5.0V --- 1.0A, 5.0W

www.saluscontrols.com



SALUS Controls jest członkiem Computime Group Prowadząc politykę ciągłego rozwoju produktów, SALUS Controls plc zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, konstrukcji i materiałów produktów wymienionych w tej broszurze bez wcześniejszego powiadomienia.



V03

(Wstęp

Moduł adaptera WiFi IW10 to zaawansowane rozwiązanie łączności zaprojektowane specjalnie dla falowników, umożliwiające płynne zdalne monitorowanie i sterowanie systemem za pośrednictwem połączenie falownika do lokalnej sieci Wi-Fi, zapewniając dostęp w czasie rzeczywistym do danych dotyczących wydajności, aktualizacji stanu i diagnostyki systemu za pośrednictwem przyjaznej dla użytkownika aplikacji mobilnej lub interfejsu internetowego. Niezależnie od tego, czy jesteś w domu, czy w podróży, IW10 zapewnia pełny nadzór nad działaniem falownika, pomagając zoptymalizować wydajność, zwiększyć efektywność energetyczną i szybko rozwiązać wszelkie problemy, które mogą się pojawić. Niniejszy przewodnik przeprowadzi Cię przez proces konfiguracji, kluczowe funkcje i podstawowe wskazówki dotyczące użytkowania, zapewniając płynne i bezproblemowe korzystanie z modułu adaptera WiFi IW10.

Zgodność produktu

Niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2014/53/UE i 2015/863/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.saluslegal.com.

(ጥ) 2405-2480MHz; <20dBm (Wifi).

🖄 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ważne jest, aby używać modułu karty sieciowej WiFi IW10 zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami, aby zapewnić zarówno bezpieczeństwo, jak i wydajność. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach i nie powinno być instalowane na zewnątrz lub w miejscach narażonych na działanie wilgoci, ekstremalnych temperatur lub innych czynników zewnętrznych. Urządzenie należy zawsze utrzymywać w stanie całkowicie suchym, ponieważ kontakt z płynami może spowodować jego uszkodzenie lub nieprawidłowe działanie. Podczas czysczcenia urządzenia należy zawsze odłączać je od zasilania i używać wyłącznie suchej szmatki, aby uniknąć wprowadzenia wilgoci.

Ponadto moduł IW10 został zaprojektowany do montażu na wysokości 2 metrów lub niższej, aby zapewnić łatwy dostęp i bezpieczną obsługe. Maksymalna dopuszczalna temperatura pracy urządzenia wynosi 45°C, dlatego należy unikać umieszczania go w miejscach, które mogą przekroczyć ten limit, aby zapobiec przegrzaniu lub uszkodzeniu. Przestrzeganie tych wskazówek zapewni długotrwałą funkcjonalność i niezawodność modułu karty sieciowej WiFi IW10.

Opis produktu



1. Cloud , WiFi, kom. diody LED 2. Przycisk SETUP

3. Przycisk RESET 4. Port Ethernet RJ45

Sygnalizacja LED i status

sygnalizacja LED	Status
Cloud	- Klucz sprzętowy jest połączony z chmurą
WiFi	- Klucz sprzętowy jest podłączony do routera WiFi
Comm	- Komunikacja między kluczem sprzętowym a falownikiem jest prawidłowa.
wiFi	- Klucz sprzętowy jest w trybie konfiguracji WiFi
Cloud WiFi Comm	- Klucz sprzętowy jest w trybie przywracania ustawień fabrycznych
Cloud	 Zapora sieciowa lub ograniczenia sieciowe: Upewnij się, że żadna zapora sieciowa nie blokuje połączenia klucza sprzętowego z chmurą. Wyłącz zaporę sieciową, aby zatrzymać połączenie ze zdalnym portem 443 i 8443. Sprawdź połączenie internetowe z dowolną witryną, np. www.bing.com. Sprawdź swojego dostawcę usług szerokopasmowych, jeśli Internet nie działa.
Cloud	- Klucz sprzętowy nie jest połączony z chmurą
WiFi	– Konfiguracja WiFi jest nieprawidłowa. – Możliwy powód: Hasło WiFi jest nieprawidłowe
Comm	 Sprawdź wtyczkę RJ45, upewnij się, że wtyczka jest całkowicie włożona do gniazda RJ45. Sprawdź stan falownika, upewnij się, że bateria i główne źródło zasilania są podłączone. Skontaktuj się z dystrybutorem falownika w celu uzyskania pomocy technicznej.
Legenda	Migające światło Solidne światło
stalacja:	
Dwaga : Wys m. Maksyma	okość montażu jest mniejsza niż 2 Ina temperatura pracy wynosi 45°C.
) przeprowadzej ączem Ethernet tyczką lotniczą r dłączenia klucz dno- lub trójfazo	nia instalacji zostanie użyty kabel ze RJ45 na jednym końcu i okrągłą na drugim. Kabel ten służy do a sprzętowego IW10 do falownika owego.
abel z wtyczką	RJ45 i okrągłą wtyczką lotniczą
Uwaga: M	aksymalna moc wyjściowa źródła la modułu adaptera WIFI jest mniejsza
niż 15 W.	
niż 15 W.	Reset





