

FRONIUS - Datamanager 2.0 Box WLAN

Kod produktu: AF.inne.fronius.04

FRONIUS DATAMANAGER BOX 2.0 Zintegrowany rejestrator danych WiFi i LAN do każdego zastosowania. Fronius Datamanager pełni rolę centrali komunikacyjnej dla falowników Fronius, nadając się do różnorodnych zastosowań. Poprzez połączenie z internetem za pośrednictwem interfejsu LAN lub WiFi (WLAN), urządzenie Fronius Datamanager przesyła dane z instalacji fotowoltaicznej bezpośrednio do platformy online Fronius Solar.web, co umożliwia pełną kontrolę nad funkcjonowaniem instalacji w dowolnym momencie. Fronius Datamanager umożliwia również bezpośrednie podłączenie falowników do Internetu poprzez interfejs WLAN. Dzięki stronie internetowej zainstalowanej na wbudowanym serwerze urządzenia, możliwe jest optymalne monitorowanie działania instalacji oraz konfiguracja Fronius Datamanager. Bogata oferta interfejsów, takich jak Modbus RTU SunSpec, Modbus TCP SunSpec oraz Fronius Solar API (JSON dla wartości aktualnych), ułatwia łatwe zintegrowanie falowników Fronius z systemami innych producentów, umożliwiając jednocześnie korzystanie z nich wraz z platformą Fronius Solar.web.

Warianty produktów

| Indeks | Cena |
|---|--|
| FRONIUS - Datamanager 2.0 Box WLAN AF.inne.fronius.04 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

FRONIUS DATAMANAGER BOX 2.0 Zintegrowany rejestrator danych WiFi i LAN do każdego zastosowania. Fronius Datamanager pełni rolę centrali komunikacyjnej dla falowników Fronius, nadając się do różnorodnych zastosowań. Poprzez połączenie z internetem za pośrednictwem interfejsu LAN lub WiFi (WLAN), urządzenie Fronius Datamanager przesyła dane z instalacji fotowoltaicznej bezpośrednio do platformy online Fronius Solar.web, co umożliwia pełną kontrolę nad funkcjonowaniem instalacji w dowolnym momencie. Fronius Datamanager umożliwia również bezpośrednie podłączenie falowników do Internetu poprzez interfejs WLAN. Dzięki stronie internetowej zainstalowanej na wbudowanym serwerze urządzenia, możliwe jest optymalne monitorowanie działania instalacji oraz konfiguracja Fronius Datamanager. Bogata oferta interfejsów, takich jak Modbus RTU SunSpec, Modbus TCP SunSpec oraz Fronius Solar API (JSON dla wartości aktualnych), ułatwia łatwe zintegrowanie falowników Fronius z systemami innych producentów, umożliwiając jednocześnie korzystanie z nich wraz z platformą Fronius Solar.web. Zalety Fronius Datamanager Box 2.0: - Profesjonalna wizualizacja za pomocą portalu internetowego Fronius Solar.web. - Łatwa instalacja z kreatorem uruchamiania, dzięki prowadzonej konfiguracji aż do zalogowania w portalu Fronius Solar.web. - Komfortowe wsparcie, ponieważ Fronius Datamanager łączy falownik bezpośrednio z Fronius Solar.web. Dane techniczne Fronius Datamanager Box 2.0: Wymiary Długość:53 mm Wymiary / szerokość:114 mm Wymiary (wysokość):190 mm Masa 1 kg Pojemność pamięci maks. 4096 dni Napięcie zasilające 12 V DC; Zasilanie energią przez pierścień Fronius Solar.Net lub zewnętrzny zasilacz (nie należy do zakresu dostawy) Zużycie energii < 2,0 W

