

## FRONIUS - Datamanager 2.0 Box WLAN

Produkt-Code: AF.inne.fronius.04

FRONIUS DATAMANAGER BOX 2.0 Integrierter WiFi- und LAN-Datenlogger für vielseitige Anwendungen. Der Fronius Datamanager fungiert als Kommunikationszentrale für Fronius-Wechselrichter und ist für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Durch die Verbindung mit dem Internet über das LAN- oder WiFi (WLAN)-Interface überträgt der Fronius Datamanager Daten aus der Photovoltaik-Installation direkt auf die Online-Plattform Fronius Solar.web und ermöglicht so jederzeit die volle Kontrolle über den Betrieb der Anlage. Der Fronius Datamanager ermöglicht auch eine direkte Verbindung der Wechselrichter mit dem Internet über das WLAN-Interface. Mit der auf dem integrierten Server des Geräts installierten Website ist eine optimale Überwachung des Anlagenbetriebs und die Konfiguration des Fronius Datamanagers möglich. Eine breite Palette von Schnittstellen wie Modbus RTU SunSpec, Modbus TCP SunSpec und Fronius Solar API (JSON für Echtwerte) erleichtert die einfache Integration von Fronius-Wechselrichtern mit Systemen anderer Hersteller und ermöglicht deren gleichzeitige Verwendung mit der Plattform Fronius Solar.web.

### Produktvarianten

Index	Preis
<b>FRONIUS - Datamanager 2.0 Box WLAN</b> AF.inne.fronius.04	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

### Beschreibung des Produkts

FRONIUS DATAMANAGER BOX 2.0 Integrierter WiFi- und LAN-Datenlogger für vielseitige Anwendungen. Der Fronius Datamanager fungiert als Kommunikationszentrale für Fronius-Wechselrichter und ist für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Durch die Verbindung mit dem Internet über das LAN- oder WiFi (WLAN)-Interface überträgt der Fronius Datamanager Daten aus der Photovoltaik-Installation direkt auf die Online-Plattform Fronius Solar.web und ermöglicht so jederzeit die volle Kontrolle über den Betrieb der Anlage. Der Fronius Datamanager ermöglicht auch eine direkte Verbindung der Wechselrichter mit dem Internet über das WLAN-Interface. Mit der auf dem integrierten Server des Geräts installierten Website ist eine optimale Überwachung des Anlagenbetriebs und die Konfiguration des Fronius Datamanagers möglich. Eine breite Palette von Schnittstellen wie Modbus RTU SunSpec, Modbus TCP SunSpec und Fronius Solar API (JSON für Echtwerte) erleichtert die einfache Integration von Fronius-Wechselrichtern mit Systemen anderer Hersteller und ermöglicht deren gleichzeitige Verwendung mit der Plattform Fronius Solar.web. Vorteile des Fronius Datamanager Box 2.0: Professionelle Visualisierung über das Online-Portal Fronius Solar.web. Einfache Installation mit einem Einrichtungsassistenten, der die Konfiguration bis zum Anmelden im Fronius Solar.web-Portal führt. Bequeme Unterstützung, da der Fronius Datamanager den Wechselrichter direkt mit Fronius Solar.web verbindet. Technische Daten des Fronius Datamanager Box 2.0: Abmessungen Länge: 53 mm

Abmessungen / Breite: 114 mm Abmessungen (Höhe): 190 mm Gewicht 1 kg Speicherkapazität max. 4096 Tage  
Versorgungsspannung 12 V DC; Stromversorgung über Fronius Solar.Net-Ring oder externes Netzteil (nicht im  
Lieferumfang enthalten) Stromverbrauch < 2,0 W Schutzklasse IP 20 Betriebstemperaturbereich -20°C - +65°C