

## FRONIUS - Datamanager 2.0 Box WLAN

Code produit: AF.inne.fronius.04

FRONIUS DATAMANAGER BOX 2.0 Enregistreur de données WiFi et LAN intégré pour des applications polyvalentes. Le Fronius Datamanager agit comme un centre de communication pour les onduleurs Fronius et convient à une large gamme d'applications. En se connectant à Internet via l'interface LAN ou WiFi (WLAN), le Fronius Datamanager transmet les données de l'installation photovoltaïque directement à la plateforme en ligne Fronius Solar.web, permettant ainsi un contrôle total sur le fonctionnement du système à tout moment. Le Fronius Datamanager permet également une connexion directe des onduleurs à Internet via l'interface WLAN. Avec le site Web installé sur le serveur intégré de l'appareil, une surveillance optimale du fonctionnement du système et la configuration du Fronius Datamanager sont possibles. Une large gamme d'interfaces telles que Modbus RTU SunSpec, Modbus TCP SunSpec et Fronius Solar API (JSON pour les valeurs réelles) facilite l'intégration des onduleurs Fronius avec les systèmes d'autres fabricants et permet leur utilisation simultanée avec la plateforme Fronius Solar.web.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>FRONIUS - Datamanager 2.0 Box WLAN</b> AF.inne.fronius.04	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

FRONIUS DATAMANAGER BOX 2.0 Enregistreur de données WiFi et LAN intégré pour des applications polyvalentes. Le Fronius Datamanager agit comme un centre de communication pour les onduleurs Fronius et convient à une large gamme d'applications. En se connectant à Internet via l'interface LAN ou WiFi (WLAN), le Fronius Datamanager transmet les données de l'installation photovoltaïque directement à la plateforme en ligne Fronius Solar.web, permettant ainsi un contrôle total sur le fonctionnement du système à tout moment. Le Fronius Datamanager permet également une connexion directe des onduleurs à Internet via l'interface WLAN. Avec le site Web installé sur le serveur intégré de l'appareil, une surveillance optimale du fonctionnement du système et la configuration du Fronius Datamanager sont possibles. Une large gamme d'interfaces telles que Modbus RTU SunSpec, Modbus TCP SunSpec et Fronius Solar API (JSON pour les valeurs réelles) facilite l'intégration des onduleurs Fronius avec les systèmes d'autres fabricants et permet leur utilisation simultanée avec la plateforme Fronius Solar.web. Avantages de la Fronius Datamanager Box 2.0 : Visualisation professionnelle via le portail en ligne Fronius Solar.web. Installation facile avec un assistant de configuration guidant jusqu'à la connexion au portail Fronius Solar.web. Support pratique car le Fronius Datamanager connecte directement l'onduleur à Fronius Solar.web. Données techniques de la Fronius Datamanager Box 2.0 : Dimensions Longueur : 53 mm Dimensions / Largeur : 114 mm Dimensions (hauteur) : 190 mm Poids 1 kg Capacité de mémoire max. 4096 jours Tension d'alimentation 12 V DC ; Alimentation via le réseau Fronius Solar.Net

ou un adaptateur secteur externe (non inclus) Consommation d'énergie < 2,0 W Classe de protection IP 20 Plage de température de fonctionnement -20°C - +65°C