



VERWENDUNG VON FRONIUS WECHSELRICHTERN MIT DER ILUMEN PIDBOX MINI (ANTI-PID-SYSTEM)

Fronius International GmbH

bestätigt hiermit, dass die iLumen PIDbox Mini (mit galvanischer Trennung) zusammen mit den unten gelisteten Wechselrichtern betrieben werden darf ohne dass dabei die Fronius Garantiebedingungen verletzt werden, vorausgesetzt, dass alle relevanten Anleitungen berücksichtigt werden (Installation, Betrieb, Sicherheit, ...).

- | | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| / Fronius Symo 3.0-3-S | / Fronius ECO 25.0-3-S | / Fronius Galvo 1.5-1 |
| / Fronius Symo 3.7-3-S | / Fronius ECO 27.0-3-S | / Fronius Galvo 2.0-1 |
| / Fronius Symo 4.5-3-S | | / Fronius Galvo 2.5-1 |
| / Fronius Symo 3.0-3-M | | / Fronius Galvo 3.0-1 |
| / Fronius Symo 3.7-3-M | / Fronius Primo 3.0-1 | / Fronius Galvo 3.1-1 |
| / Fronius Symo 4.5-3-M | / Fronius Primo 3.5-1 | |
| / Fronius Symo 5.0-3-M | / Fronius Primo 3.6-1 | |
| / Fronius Symo 6.0-3-M | / Fronius Primo 4.0-1 | / Fronius Symo Hybrid 3.0-3-S |
| / Fronius Symo 7.0-3-M | / Fronius Primo 4.6-1 | / Fronius Symo Hybrid 4.0-3-S |
| / Fronius Symo 8.2-3-M | / Fronius Primo 5.0-1 | / Fronius Symo Hybrid 5.0-3-S |
| / Fronius Symo 10.0-3-M | / Fronius Primo 5.0-1 AUS | |
| / Fronius Symo 12.5-3-M | / Fronius Primo 6.0-1 | |
| / Fronius Symo 15.0-3-M | / Fronius Primo 8.2-1 | |
| / Fronius Symo 17.5-3-M | | |
| / Fronius Symo 20.0-3-M | | |

Für diese Zusage wurden Fronius von iLumen BVBA relevante Informationen zum Gerät bereitgestellt und bestätigt, dass entsprechende Tests positiv ausgeführt und dokumentiert wurden.

Fronius übernimmt keinerlei Haftung für direkte oder indirekte Schäden, Verletzungen oder Verluste, die auf Grund einer Fehlfunktion, ungeeigneter Verwendung, falscher Einstellung oder durch Beschädigung entstehen, außerhalb des Rahmens unserer Garantiebedingungen.

Fronius behält sich das Recht vor, diese Genehmigung jederzeit mit sofortiger Wirkung und ohne jegliche Information zurückzunehmen, zum Beispiel wenn die Technologie oder das Gerät nachteilige Effekte für Wechselrichter und / oder andere Teile des Systems zeigt, oder wenn neue Funktionen in irgendeiner Weise Störungen verursachen.

Fronius International GmbH

Solar Energy Division
Froniusplatz 1
A-4600 Wels

DI Thomas Mühlberger
Head of Solution Management