

## **NORD Power Genius 3000**

Anleitung zum Anschließen und Konfigurieren des Wechselrichters

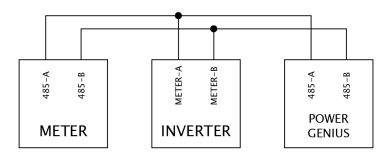
# DRAŽICE IN.Compact / IN.Entity S / IN.One

### Grundinformationen

Diese Anschlussanleitung bezieht sich auf den Betrieb der Wechselrichter mit bereits angeschlossenem CHINT Smartmeter DDSU666, DTSU666 oder DTSU666CT. Wird der Wechselrichter ohne angeschlossenes Smartmeter betrieben, muss ein separates, zum NORD Power Genius kompatibles Smartmeter hinzugefügt werden und die Anschlusshinweise für das verwendete Gerät beachtet werden.

#### Verbindung zur Datenkommunikation

Der Anschluss erfolgt parallel zur bestehenden Datenverbindung zwischen Wechselrichter und Smartmeter.



Der Anschluss kann je nach Anforderung der Anlage sowohl wechselrichterseitig (bei Wechselrichtern mit RJ45-Anschluss empfehlen wir die Verwendung eines Splitters) als auch zählerseitig direkt über die Klemme (A auf A, B auf B) erfolgen.

#### Konfiguration des Wechselrichters

Nur Einstellungen für den Betrieb des Wechselrichters mit angeschlossenem Smart Meter nach Herstellerangaben. Es werden keine Einstellungen für den Anschluss des NORD Power Genius 3000 vorgenommen.

V1.1

## DRAŽICE IN. Compact / IN. Entity S / IN. One - Power Genius 3000



## Kompatibilität

Diese Konfiguration ermöglicht keine Arbeit mit Zeitdaten, Batterie - Der Power Genius 3000 kann mit den folgenden Funktionseinschränkungen verwendet werden:

Ausgangssteuerungsmodus - **Batteriestatus**: Funktion kann nicht verwendet werden.

Ausgangssteuerungsmodus - **Timer**: Die Funktion kann nicht verwendet werden.

Ausgangssteuerungsmodus - **Thermometer**: kann ohne Zeitabhängigkeit verwendet werden.

Parameter - SOC und max. Batterieleistung für andere Steuerungsarten: nicht berücksichtigt.

V1.1 2