

KACO blueplanet 3.0 NX3 – 10.0 NX3

Hoher Eingangsstrom - geeignet für Module mit hoher Leistung

- DC-Stromübersteuerung bis zum maximalen I_{sc}-Strom des Wechselrichters für die String Auslegung möglich
- Siehe Seite 7 der Betriebsanleitung

Niedrige Startspannung - nur 180 Vdc

- Ermöglicht den Start des Wechselrichters bei einer sehr niedrigen Leistungsschwelle von nur 60 Wdc

Direkter Anschluss von Smart Meter an den Wechselrichter

- Kein zusätzlicher Datenlogger erforderlich
- Kann für Null-Einspeisung und dynamische 70%-Einstellung verwendet werden

Flexibilität bei der Kommunikation

- Sunspec MODBUS TCP/IP - für einfache Überwachung über Wi-Fi Stick
- Sunspec MODBUS RTU - Standardprotokoll für Datenlogger / Controller / smarte Zähler
- KACO Legacy-Protokoll - für alle Repowering-Anforderungen

Einfache Installation

- Konfiguration und Software-Update über NX Setup App
- Sunclix-Steckverbinder für DC-Strings
- Geringes Gewicht

Große Auswahl an Kompatibilität mit Drittanbietern

- AC-gekoppelte Speicher - Varta, Senec (in Arbeit), Sonnen (in Arbeit)
- Überwachung - meteocontrol, WebDyn, Solarlog (in Arbeit)
- HEMS (in Arbeit) - Consolino, Solarwatt

10 Jahre Garantie

- Standardmäßig 10 Jahre Garantie für die blueplanet 3.0 NX3 bis 10.0 NX3

Überwachung

- Kostenlose Überwachung über blueplanet web public bis zu 100 kWp Anlagen
- Neue Funktion hinzugefügt - Energieflussdiagramme

Schutzfunktionen und Sicherheit

- DC Verpolungsschutz
- Interner Überspannungsschutz
- Integrierte DC-Isolationsüberwachung
- Integrierte Fehlerstromüberwachung
- Integrierter Inselnetzschutz
- DC SPD-Typ II, AC SPD-Typ III



- Integrierter DC-Schalter

Spezielle Unterstützung - Installations-Hotline

- NX3-Installations-Hotline: +49 7132 896-2312, Mo. - Fr. 9:00 - 16:00 Uhr

Alle Dokumentationen auf der Website: Besuchen Sie unsere Produktseite

- <https://kaco-newenergy.com/de/produkte/blueplanet-3.0-20.0-NX3-M2/>

Einfache Installation noch einfacher gemacht - Sehen Sie sich das Installationsvideo auf Youtube an

