

# GoodWe blue'Log Treiber

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Treiber: blue'Log Treiber zur Unterstützung von GoodWe Wechselrichtern.

## KOMMUNIKATION

Max. Anzahl Wechselrichter:	blue'Log X-1000	blue'Log X-3000	blue'Log X-6000
	50 *	100 **	100 **
Kommunikationsschnittstelle:	RS485 (RTU)		
Busgeschwindigkeit:	9600 bps		
Protokoll (Übertragung):	8N1		

\*Es können maximal 31 Wechselrichter pro Bus-Schnittstelle verwaltet werden. Anschluss von MX-Modul RS485/422 optional möglich. (Bitte beachten Sie die Software Features Ihres blue'Log Basismoduls. Siehe Datenblatt blue'Log.)

\*\*MX-Modul RS485/422 notwendig, da pro Bus-Schnittstelle maximal 31 Wechselrichter verwaltet werden können. (Bitte beachten Sie die Software Features Ihres blue'Log Basismoduls. Siehe Datenblatt blue'Log.)

## POWER CONTROL

Wirkleistungsregelung:	Ja
Blindleistungsregelung:	Ja ***

Die Wirk-/Blindleistungsregelung wird nicht von allen Wechselrichtertypen unterstützt. Eine genaue Liste ist beim Wechselrichterhersteller erhältlich.

\*\*\* Bitte beachten Sie die Software Features Ihres blue'Log Basismoduls. Siehe Datenblatt blue'Log.

### ERFASSTE MESSWERTE

E_TOTAL	Gesamtenergie
ERROR	Fehlerstatus
F_AC (Phase 1, 2, 3)	AC Frequenz (Phase 1, 2, 3)
I_AC (Phase 1, 2, 3)	AC Strom (Phase 1, 2, 3)
I_DC (String A, B, C...)	DC Strom (String A, B)
OT_AC_TOTAL	Betriebsstunden
P_AC	AC Wirkleistung
STATE	Betriebsstatus
T_WR	Wechselrichtertemperatur
U_AC (Phase 1, 2, 3)	AC Spannung (Phase 1, 2, 3)
U_DC (String A, B, C...)	DC Spannung (String A, B)

### UNTERSTÜTZTE WECHSELRICHTER

DT Serie:	GW06K-DT	GW09K-DT	GW10K-DT
	GW12K-DT	GW15K-DT	GW17K-DT
	GW20K-DT	GW25K-DT	

Die Kompatibilität zu nicht aufgeführten Wechselrichtern kann beim Vertrieb angefragt werden.

Telefon +49 (0)821 34666 - 80

E-Mail [vertrieb@meteocontrol.de](mailto:vertrieb@meteocontrol.de)

meteocontrol GmbH | Spicherer Straße 48 | 86157 Augsburg | Telefon +49 (0)821 34666 - 0 | Fax +49 (0)821 34666 - 11  
E-Mail: [info@meteocontrol.de](mailto:info@meteocontrol.de) | Web: [www.meteocontrol.de](http://www.meteocontrol.de)