

Steca blue'Log Treiber



FUNKTIONSBESCHREIBUNG

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

KOMMUNIKATION

Max. Anzahl Wechselrichter:	blue'Log X-1000	blue'Log X-3000	blue'Log X-6000
	50 *	100 **	100 **
Kommunikationsschnittstelle:	RS485 (RTU)		
Busgeschwindigkeit:	38400 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
E_INT	Intervallenergie
ERROR	Fehlerstatus
F_AC	Netzfrequenz
I_AC (Phase 1, 2, 3)	AC Strom (Phase 1, 2, 3)
I_DC	DC Strom
P_AC	AC Wirkleistung
P_AC (Phase 1, 2, 3)	AC Wirkleistung (Phase 1, 2, 3)
P_DC	DC Leistung
U_AC (Phase 1, 2, 3)	AC Spannung (Phase 1, 2, 3)
U_DC	DC Spannung

UNTERSTÜTZTE WECHSELRICHTER

Steca Grid:	1500	1500x	1800
	1800x	2000	2000x
	2020	2300	2300x
	2500	2500x	3000
	3000x	3010	3010x
	3203	3203x	3600
	3600x	4003	4003x
	4200	4200x	4803
	4803x	5503	5503x
	8000 3ph	8000+ 3ph	10000 3ph
	10000+ 3ph	5003	6003
	Alpinsun:	3000	3600
High Efficiency:	3000	3600	
Solar Frontier:	SF-WR-3000	SF-WR-3000x	SF-WR-3203
	SF-WR-3203x	SF-WR-3600	SF-WR-3600x
	SF-WR-4003	SF-WR-4003x	SF-WR-4200
	SF-WR-4200x	SF-WR-4803	SF-WR-4803x
	SF-WR-5503	SF-WR-5503x	

Die Kompatibilität zu nicht aufgeführten Wechselrichtern kann beim Vertrieb angefragt werden.
 Telefon +49 (0)821 34666 - 80
 E-Mail vertrieb@meteocontrol.de