

## Daten zur Konfiguration Ihres BatteryInvert

### Kontaktdaten

Firma	_____	Projekt	_____
Vorname	_____	Name	_____
PLZ, Ort	_____	Telefon	_____
Straße	_____	Email	_____

Bitte füllen Sie die folgende Tabelle für den von Ihnen gewünschten Modus aus.  
 Weitere Informationen zu den Funktionen der Parameter finden Sie im **Handbuch BatteryInvert** sowie im **Handbuch SICC**.

Funktion: G=gesteuert A=autonom	G	G	G	A	A
Funktion	Bidirektional SI-Modbus	Bidirektional Spannungs- Steuerung	Bidirektional Leistungs- Steuerung	Unidirektional Überschuss- Einspeisung	Bidirektional Kennlinien- Betrieb
Ansteuerung	SI-Modbus (RTU)	0-10V	0-10V	entfällt	entfällt
Modus: [S_CVPMAX]	0 oder 3	1	2	4	5
U_MIN [V]: minimale Regelspg., bei Modus 1 unteres Ende der Spannungskennli- nie, änderbar innerhalb des Batteriespannungs- bereiches laut Daten- blatt					
U_MAX [V]: maximale Regelspg., bei Modus 1 oberes Ende der Spannungskennli- nie, änderbar innerhalb des Batteriespannungsbe- reiches laut Datenblatt					
U_DCLOW [V]: (z.B. -2% U_MIN) BatteryInvert schaltet bei Unterschreiten zum Schutz der Batterie ab, nicht änderbar					

Funktion: G=gesteuert A=autonom	G	G	G	A	A
U_DCHIGH [V]: (z.B. +2% U_MAX) BatteryInvert schaltet bei Überschreiten zum Schutz der Batterie ab, nicht änderbar					
U_DCSTART [V]: BatteryInvert schaltet erst bei Überschreiten ein, änderbar					
Korrektur Spannungs- vorgabe bei Laden mit Pmax, Minimalwert Kennlinie (U_SOL- COR_KL) Modus 5, änderbar	-		-	-	
Korrektur Spannungs- vorgabe bei Entladen mit Pmax, Maximalwert Kennlinie (U_SOL- COR_KL) Modus 4 und 5, änderbar	-		-		
U_SOLBAT [V]: Betriebspunkt in Modus 0 ohne andere Vorga- ben, Kennlinienmitte (0 Watt) in Modus 4+5		-	-		

Mit ihrer Unterschrift bestätigen Sie alle oben aufgeführten Werte zu unserer Entlastung. (Auslieferungszustand). Eine spätere Änderung der Werte ist über das Control Center (SICC), eingeschränkt möglich.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Name, Unterschrift