

Lieber Kunde,

_____ Fax: _____

wir bedanken uns für ihre Anfrage / Bestellung.

vom: _____ Projekt: _____ Nr. _____

Zur Ausarbeitung des Angebotes bzw. zur Fertigung der Anzeigetafel benötigen wir noch folgende Informationen (bei mehreren Anlagen auf einer Tafel bitte für jede Tafel separat ausfüllen)

1. Größe der PV-Anlage _____ kWp (_____ Thermie)

2. Anschluss der Anzeige _____ Impulse pro kWh; _____ RS-232; _____ RS-485

Die Werte kommen von:

_____ Stromzähler (_____ Impulse pro kWh); oder _____ Sunny Boy Control oder

_____ Fronius Card oder _____

3. Abmessungen der Anzeigetafel B _____ H _____ T _____ cm (nicht Front!)

4. Einsatzort der Anzeigetafel

_____ im Gebäude _____ im Freien _____ direkte Sonne?

5. Anzeigetechnik (_____ Ziffernhöhe; _____ Ablesentfernung)

_____ LED _____ LCD si (silber reflektiv) _____ LCD g (gelb transflektiv)

6. Hintergrundbild

_____ Standard blau mit PV-Symbolik _____ Standard Himmel/Wolke Bild

_____ eigenes Hintergrundbild (Bitte als *.jpg mit mind. 250 dpi)

_____ eigenes Layout (als *.ai oder *.eps oder *.cdr Datei für PC)

_____ ..eigene Logos (als *.ai oder *.eps oder *.cdr Datei für PC mit freigestelltem Hintergrund!)

_____ ..eigener Text auf der Tafel

Kunde _____

Anlage:

7. Anzeigewerte

Anzeigewert	Anzahl der Stellen Standard	Ihr Anzeigetafel	Einheit (Nachkommastellen)
Aktuelle Leistung	4 5 6		Watt kW (2)
Solare Einstrahlung	4		W/m2 (0)
Tagesertrag	4 6		4 (0) 6 (2)
Gesamtertrag	4 6 7 8		kWh (0)
CO2-Einsparung kg	4 5 6 7 8		kg (0) t (0)
Vergütung in Euro	4 5 6 7 8		€ (0)
Uhr	5		- (0)
Datum	6		- (0)
°C	4 5 6 7 8		°C „Bezeichnung (1)
.....	4 5 6 7 8		°C „Bezeichnung (1)
.....	4 5 6 7 8		°C „Bezeichnung (1)
.....	4 5 6 7 8		°C „Bezeichnung (1)

Raum für Skizze

8. Weitere Besonderheiten

(Mehrere Eingänge (Impulsraten der Zähler, CO2-Einstellungen, Startwerteneinstellung, Funkuhranschluss, °C-Sensor, Feuchtemessung, Formeln für Zusammenhänge der Daten, Analogeingänge (0.10 V oder 4...20 mA und Skalierung z. B. 4..20 mA ...-50 - 150 °C...))

9. Bemerkungen, Lieferanschrift, Zubehör

(Stromzähler, Funk, PC-Software, Sensoren, Datenlogger, Schutzplatte, Sondergehäuse Edelstahl, Standfüße, Wärmemengenerfassung...)

Ihre email für Freigabelayout: _____

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Tel (0 76 51) 58 48 Fax (0 76 51) 46 74 rico_electronic@t-online.de

Herzlichen Dank für ihre Mühe – ihr RiCo-Team (RiCo-Bearbeiter _____)