

Produktion eingestellt!



EK260 – Produkt Konfiguration 11/2011

Kunde: _____ Auftragsnummer: _____ Datum: _____

Eigenschaften		Konfiguration – Standardeinstellungen sind fett markiert	
Grundeinstellung	Land	<input type="checkbox"/> Deutschland	<input type="checkbox"/> Österreich <input type="checkbox"/> Schweiz <input type="checkbox"/> _____
	Sprache im Gerät	<input type="checkbox"/> Deutsch	<input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Französisch <input type="checkbox"/> _____
	Programmierung	<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Kundenspezifikation
	Eigentumsnummer	<input type="checkbox"/> _____	Ggf. Barcode: <input type="checkbox"/> _____
	Zeitbasis	<input type="checkbox"/> MEZ / CET (keine So/Wi-Zeit – Umschaltung)	<input type="checkbox"/> MESZ / CEST
	Abweichung zur Zeitbasis	<input type="checkbox"/> _____ Stunden zu UTC	Tagesbeginn: <input type="checkbox"/> 06:00 Uhr <input type="checkbox"/> _____ Uhr
	Anzahl der Batterien	<input type="checkbox"/> 2 (Batterielebensdauer 5 Jahre) <input type="checkbox"/> 4 (im Encoder-Modus). Sofern der EK260 über eine externe Spannungsquelle (z.B. mit EM260 oder FE260) gespeist wird, sind 2 Batterien ausreichend	
Eingänge	Encoderschnittstelle	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja
	Impulswertigkeit (cp-Wert) (entfällt bei Encoder)	<input type="checkbox"/> 1 Imp. / m³	<input type="checkbox"/> 0.1 Imp. / m ³ <input type="checkbox"/> 0.01 Imp. / m ³ <input type="checkbox"/> 10 Imp. / m ³ <input type="checkbox"/> 100 Imp. / m ³ <input type="checkbox"/> _____ Imp. / m ³
VC	K-Zahl – Berechnung	<input type="checkbox"/> Festwert	<input type="checkbox"/> AGA8 GC 1
		<input type="checkbox"/> SGERG 88	<input type="checkbox"/> AGA8 GC 2
Kalibrierung	Kalibrierung / Test Mengenumwerter	<input type="checkbox"/> MID	→ für alle Länder innerhalb der Europäischen Union
		<input type="checkbox"/> Werksgeprüft	→ für alle anderen Länder
Drucksensor	Drucksensor-Version	<input type="checkbox"/> intern	<input type="checkbox"/> extern (Kabellänge 10m, Kabel T-Sensor auch 10 m)
		Druckbereiche	<input type="checkbox"/> 0.7 – 2.0 bar a
Normdruck	<input type="checkbox"/> 0.8 – 5.0 bar a		<input type="checkbox"/> 4.0 – 20.0 bar a <input type="checkbox"/> 16.0 – 80.0 bar a
	Physikalische Einheit	<input type="checkbox"/> 1.4 – 7.0 bar a	<input type="checkbox"/> 6.0 – 30.0 bar a
Temp		T-Sensor Kabellänge	<input type="checkbox"/> 2.0 – 10.0 bar a
	Physikalische Einheit		<input type="checkbox"/> 1.01325 bar
Installation		Montageoptionen	<input type="checkbox"/> bar
	Impulskabel		<input type="checkbox"/> 2.5 m
Vorbereitet zum Anschluss an ELSTER Zubehör-Geräte		Normtemperatur	<input type="checkbox"/> °C
	<input type="checkbox"/> 273.15 K = 0°C		<input type="checkbox"/> 288.15 K <input type="checkbox"/> 293.15 K <input type="checkbox"/> _____ K ← K
Installation	Montageoptionen	<input type="checkbox"/> Wandmontage	
		<input type="checkbox"/> Zählwerkskopf S1	<input type="checkbox"/> Montageplatte für Multiindex / MI-2 (SM-RI-X / Q75) (TRZ2 / RVG / Q Stahl)
Impulskabel	Impulskabel	<input type="checkbox"/> ohne Kabel	
		Nur bei Impulsbetrieb:	Nur bei Encoder-Betrieb:
Vorbereitet zum Anschluss an ELSTER Zubehör-Geräte	Vorbereitet zum Anschluss an ELSTER Zubehör-Geräte	<input type="checkbox"/> 0.7m Kabel INS-11/12 (für Zählwerkskopf S1)	<input type="checkbox"/> 2.7m Kabel (offene Kabeladern)
		<input type="checkbox"/> 0.7m Kabel	<input type="checkbox"/> 2.7m Kabel
Vorbereitet zum Anschluss an ELSTER Zubehör-Geräte	Vorbereitet zum Anschluss an ELSTER Zubehör-Geräte	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> EM260 mit... <input type="checkbox"/> FE260 mit... <input type="checkbox"/> FE230
		<input type="checkbox"/> Analogmodem	<input type="checkbox"/> GSM-Modem <input type="checkbox"/> ISDN-Modem <input type="checkbox"/> Ethernet
Vorbereitet zum Anschluss an ELSTER Zubehör-Geräte	Vorbereitet zum Anschluss an ELSTER Zubehör-Geräte	<input type="checkbox"/> GPRS - TSC	<input type="checkbox"/> GPRS – TCPServ <input type="checkbox"/> GPRS - ComFTP

Projekt / Kunden Referenz / Kommentare:

Kunde, Anschrift: _____
 Kontaktperson: _____ Tel.: _____ E-Mail: _____

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular zusammen mit Ihrer Bestellung an:
 Elster GmbH • Steinern Straße 19-21 • D-55252 Mainz-Kastel • Fax: +49 6134 / 605 - 390