

Produktion eingestellt!

Data Logger DL240

Kundenauslegung

Firma, Anschrift	_____		Ansprechpartner	_____
Telefonnummer	_____		Fax-Nr.	_____
Bestellnummer (Kunde)	_____	Komm-Nr. (ELSTER)	_____	Wunsch-Liefertermin
Projekt	_____			
Station	_____			

DL240-Basisgerät:

<input type="checkbox"/> Umschaltung auf Sommerzeit	<input type="checkbox"/> keine Umschaltung ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> nach PTB-Algorithmus
<input type="checkbox"/> kundenspezifisch	Sommerzeit Beginn: _____	Sommerzeit Ende: _____

Eingänge (Zutreffendes bitte ankreuzen !):

EINGANG 1	<input type="checkbox"/> Zähleringang ⁽¹⁾	Meßperiode (60 min) ⁽¹⁾	Tagesbeginn (06:00 Uhr) ⁽¹⁾
	<input type="checkbox"/> Melde- / Schalteingang	cp-Wert (1,0 Imp/m ³) ⁽¹⁾	
	<input type="checkbox"/> HT/NT-Umschaltung	Funktion <input type="checkbox"/> HT/NT-Umschaltung für Eingang , <input type="checkbox"/> Meldeeingang, <input type="checkbox"/> Zeitsynchroneingang, <input type="checkbox"/> Vergleich für Eingang:	
	<input type="checkbox"/> HT/NT-Umschaltung	Ereignis	Umschaltung geeicht <input type="checkbox"/> ja ⁽¹⁾ / <input type="checkbox"/> nein
Bemerkung: _____		Eingang geeicht <input type="checkbox"/> ja ⁽¹⁾ / <input type="checkbox"/> nein	
EINGANG 2	<input type="checkbox"/> Zähleringang ⁽¹⁾	Meßperiode (60 min) ⁽¹⁾	Tagesbeginn (06:00 Uhr) ⁽¹⁾
	<input type="checkbox"/> Melde- / Schalteingang	cp-Wert (1,0 Imp/m ³) ⁽¹⁾	
	<input type="checkbox"/> HT/NT-Umschaltung	Funktion <input type="checkbox"/> HT/NT-Umschaltung für Eingang , <input type="checkbox"/> Meldeeingang, <input type="checkbox"/> Zeitsynchroneingang, <input type="checkbox"/> Vergleich für Eingang:	
	<input type="checkbox"/> HT/NT-Umschaltung	Ereignis	Umschaltung geeicht <input type="checkbox"/> ja ⁽¹⁾ / <input type="checkbox"/> nein
Bemerkung: _____		Eingang geeicht <input type="checkbox"/> ja ⁽¹⁾ / <input type="checkbox"/> nein	
EINGANG 3	<input type="checkbox"/> Zähleringang ⁽¹⁾	Meßperiode (60 min) ⁽¹⁾	Tagesbeginn (06:00 Uhr) ⁽¹⁾
	<input type="checkbox"/> Melde- / Schalteingang	cp-Wert (1,0 Imp/m ³) ⁽¹⁾	
	<input type="checkbox"/> HT/NT-Umschaltung	Funktion <input type="checkbox"/> HT/NT-Umschaltung für Eingang , <input type="checkbox"/> Meldeeingang, <input type="checkbox"/> Zeitsynchroneingang, <input type="checkbox"/> Vergleich für Eingang:	
	<input type="checkbox"/> HT/NT-Umschaltung	Ereignis	Umschaltung geeicht <input type="checkbox"/> ja ⁽¹⁾ / <input type="checkbox"/> nein
Bemerkung: _____		Eingang geeicht <input type="checkbox"/> ja ⁽¹⁾ / <input type="checkbox"/> nein	
EINGANG 4	<input type="checkbox"/> Zähleringang ⁽¹⁾	Meßperiode (60 min) ⁽¹⁾	Tagesbeginn (06:00 Uhr) ⁽¹⁾
	<input type="checkbox"/> Melde- / Schalteingang	cp-Wert (1,0 Imp/m ³) ⁽¹⁾	
	<input type="checkbox"/> HT/NT-Umschaltung	Funktion <input type="checkbox"/> HT/NT-Umschaltung für Eingang , <input type="checkbox"/> Meldeeingang, <input type="checkbox"/> Zeitsynchroneingang, <input type="checkbox"/> Vergleich für Eingang:	
	<input type="checkbox"/> HT/NT-Umschaltung	Ereignis	Umschaltung geeicht <input type="checkbox"/> ja ⁽¹⁾ / <input type="checkbox"/> nein
Bemerkung: _____		Eingang geeicht <input type="checkbox"/> ja ⁽¹⁾ / <input type="checkbox"/> nein	

Rechenkanal⁽²⁾ (Zutreffendes bitte ankreuzen !):

Rechenkanal	Verwendung <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein ⁽¹⁾	Speicherung in Archiv von Eingang	
	Meßperiode (60 min) ⁽¹⁾ _____ min	Tagesbeginn (06:00 Uhr) ⁽¹⁾ _____	Uhr
	Summierung von <input type="checkbox"/> Eingang 1 <input type="checkbox"/> Eingang 2 <input type="checkbox"/> Eingang 3 <input type="checkbox"/> Eingang 4		

⁽¹⁾ Wert ist Werkseinstellung

⁽²⁾ Der Rechenkanal kann nicht zur Abrechnung herangezogen werden

Ausgänge (Zutreffendes bitte ankreuzen !):

AUSGANG 1	<input type="checkbox"/>	Impulsausgang von <input type="checkbox"/> Eing.1 ⁽¹⁾ , <input type="checkbox"/> Eing.2, <input type="checkbox"/> Eing.3, <input type="checkbox"/> Eing.4, <input type="checkbox"/> Rechenkanal <input type="checkbox"/> Haupt- ⁽¹⁾ , <input type="checkbox"/> NT-, <input type="checkbox"/> Gesamt- <input type="checkbox"/> Setzb. Zähler cp-Wert (1,0 Imp/m ³) ⁽¹⁾
	<input type="checkbox"/>	Statusausgang; Meldung(en): _____; Funktion: <input type="checkbox"/> Schließer / <input type="checkbox"/> Öffner Grenzwertausgang: <input type="checkbox"/> Tagesmenge / <input type="checkbox"/> Meßperiodenmenge für Eingang
	<input type="checkbox"/>	Zeitsynchron-Ausgang anhand der Meßperiode von <input type="checkbox"/> Eingang / <input type="checkbox"/> Rechenkanal
	<input type="checkbox"/>	Festwertausgang (z.B. zur Fernschaltung): <input type="checkbox"/> eingeschaltet / <input type="checkbox"/> ausgeschaltet
AUSGANG 2	<input type="checkbox"/>	Impulsausgang von <input type="checkbox"/> Eing.1, <input type="checkbox"/> Eing.2 ⁽¹⁾ , <input type="checkbox"/> Eing.3, <input type="checkbox"/> Eing.4, <input type="checkbox"/> Rechenkanal <input type="checkbox"/> Haupt- ⁽¹⁾ , <input type="checkbox"/> NT-, <input type="checkbox"/> Gesamt- <input type="checkbox"/> Setzb. Zähler cp-Wert (1,0 Imp/m ³) ⁽¹⁾
	<input type="checkbox"/>	Statusausgang; Meldung(en): _____; Funktion: <input type="checkbox"/> Schließer / <input type="checkbox"/> Öffner Grenzwertausgang: <input type="checkbox"/> Tagesmenge / <input type="checkbox"/> Meßperiodenmenge für Eingang
	<input type="checkbox"/>	Zeitsynchron-Ausgang anhand der Meßperiode von <input type="checkbox"/> Eingang / <input type="checkbox"/> Rechenkanal
	<input type="checkbox"/>	Festwertausgang (z.B. zur Fernschaltung): <input type="checkbox"/> eingeschaltet / <input type="checkbox"/> ausgeschaltet

Meßperioden und Monatsarchive (Zutreffendes bitte ankreuzen !):

EINGANG 1	Zählwerk Va <input type="checkbox"/> Haupt- ⁽¹⁾ , <input type="checkbox"/> NT-, <input type="checkbox"/> Gesamt- oder <input type="checkbox"/> Setzbarer Zähler Eingang 1
	Zählwerk Vb <input type="checkbox"/> Haupt-, <input type="checkbox"/> NT-, <input type="checkbox"/> Gesamt- oder <input type="checkbox"/> Setzbarer Zähler ⁽¹⁾ Eingang 1
EINGANG 2	Zählwerk Va <input type="checkbox"/> Haupt- ⁽¹⁾ , <input type="checkbox"/> NT-, <input type="checkbox"/> Gesamt- oder <input type="checkbox"/> Setzbarer Zähler Eingang 2
	Zählwerk Vb <input type="checkbox"/> Haupt-, <input type="checkbox"/> NT-, <input type="checkbox"/> Gesamt- oder <input type="checkbox"/> Setzbarer Zähler ⁽¹⁾ Eingang 2
EINGANG 3	Zählwerk Va <input type="checkbox"/> Haupt- ⁽¹⁾ , <input type="checkbox"/> NT-, <input type="checkbox"/> Gesamt- oder <input type="checkbox"/> Setzbarer Zähler Eingang 3
	Zählwerk Vb <input type="checkbox"/> Haupt-, <input type="checkbox"/> NT-, <input type="checkbox"/> Gesamt- oder <input type="checkbox"/> Setzbarer Zähler ⁽¹⁾ Eingang 3
EINGANG 4	Zählwerk Va <input type="checkbox"/> Haupt- ⁽¹⁾ , <input type="checkbox"/> NT-, <input type="checkbox"/> Gesamt- oder <input type="checkbox"/> Setzbarer Zähler Eingang 4
	Zählwerk Vb <input type="checkbox"/> Haupt-, <input type="checkbox"/> NT-, <input type="checkbox"/> Gesamt- oder <input type="checkbox"/> Setzbarer Zähler ⁽¹⁾ Eingang 4
Rechenkanal ⁽²⁾	Zählwerk Va <input type="checkbox"/> Haupt- ⁽¹⁾ , <input type="checkbox"/> NT-, <input type="checkbox"/> Gesamt- oder <input type="checkbox"/> Setzbarer Zähler Rechenkanal
	Zählwerk Vb <input type="checkbox"/> Haupt-, <input type="checkbox"/> NT-, <input type="checkbox"/> Gesamt- oder <input type="checkbox"/> Setzbarer Zähler ⁽¹⁾ Rechenkanal

Modemschnittstelle (Zutreffendes bitte ankreuzen !):

DFÜ	Startbaudrate (19200 Bd) ⁽¹⁾ _____ Bd	Umschaltbaudrate (19200 Bd) ⁽¹⁾ _____ Bd	
	Datenformat: <input type="checkbox"/> (7E1) ⁽¹⁾ / <input type="checkbox"/> (8N1)	Versand einer SMS <input type="checkbox"/> ja / <input type="checkbox"/> nein ⁽¹⁾	
Modem	<input type="checkbox"/> internes Analogmodem ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> internes GSM-Modem	<input type="checkbox"/> internes ISDN-Modem
	Externes Modem		<input type="checkbox"/> Ethernet-Schnittstelle; Adresse: _____
	<input type="checkbox"/> CS-Schnittstelle	<input type="checkbox"/> Busbetrieb (nur bei CS-Schnittstelle möglich)	
	<input type="checkbox"/> RS-232-Schnittstelle	Modemtyp: _____	
	<input type="checkbox"/> RS-485-Schnittstelle	Hersteller: _____	

Weitere Bemerkungen:

(1) Wert ist Werkseinstellung

(2) Rechenkanal kann nicht zur Abrechnung herangezogen werden