

Bestellbezeichnung
DATA FW4 / DATAREG 48

Standardversion	
Zentraleinheit mit 16 Tasten zum Parametrieren und Werteabruf, 2 zeilige LCD Anzeige, Serviceschnittstelle, integriertes Tarifschaltwerk (21 TE)	
Option Gehäuseausführung	
1	kleines Wandaufbaugehäuse (42 TE)
2	großes Wandaufbaugehäuse (63 TE)
3	19"-Baugruppenträger (84 TE), Einschub (3 HE)
Optionen Stromversorgung	
1	AC 110/230 V, manuell umschaltbar Nicht für kleines Wandaufbaugehäuse. (8 TE) Werkseitige Spannungseinstellung angeben.
2	DC 24 V Nicht für kleines Wandaufbaugehäuse. (8 TE)
3	DC 60 V Nicht für kleines Wandaufbaugehäuse. (8 TE)
4	DC 200 V Nicht für kleines Wandaufbaugehäuse. (8 TE)
5	AC 230 V / DC 60 V (automatische Umschaltung) Nicht für Wandaufbaugehäuse. (22 TE)
6	AC 110/230 V, manuell umschaltbar Nur für kleines Wandaufbaugehäuse. (4 TE) Werkseitige Spannungseinstellung angeben.
Optionen Eingänge Signalstrom (analog), Standard 4 bis 20 mA Sonderwunsch 0 bis 20 mA bitte bei den Bestellzusätzen angeben.	
0	kein Signalstromeingänge
1	8 Signalstromeingänge (4 TE)
2	16 Signalstromeingänge (8 TE)
3	24 Signalstromeingänge (12 TE)
4	32 Signalstromeingänge (16 TE)
5	40 Signalstromeingänge (20 TE)
6	48 Signalstromeingänge (24 TE)

Optionen Impulseingänge IES0 (S0)

A	keine Impulseingänge IES0
B	8 Impulseingänge IES0 (4 TE)
C	16 Impulseingänge IES0 (8 TE)
D	24 Impulseingänge IES0 (12 TE)
E	32 Impulseingänge IES0 (16 TE)
F	40 Impulseingänge IES0 (20 TE)
G	48 Impulseingänge IES0 (24 TE)

Optionen Impulseingänge IEW (Wischimpulse)

A	keine Impulseingänge IEW
B	8 Impulseingänge IEW (4 TE)
C	16 Impulseingänge IEW (8 TE)
D	24 Impulseingänge IEW (12 TE)
E	32 Impulseingänge IEW (16 TE)
F	40 Impulseingänge IEW (20 TE)
G	48 Impulseingänge IEW (24 TE)

Optionen Impulseingänge IED (Doppelstrom)

0	keine Impulseingänge IED
1	8 Impulseingänge IED (4 TE)
2	16 Impulseingänge IED (8 TE)
3	24 Impulseingänge IED (12 TE)
4	32 Impulseingänge IED (16 TE)
5	40 Impulseingänge IED (20 TE)
6	48 Impulseingänge IED (24 TE)

Optionen Hauptspeicher- und Kommunikationsmodule
Ein Speichermodul muss ausgewählt werden

2	Schreib- / Lesemodul für Memory Card (512 KByte internes RAM) (4 TE)
3	VU26 Hauptspeichermodul mit frontseitig zuschaltbarer V24 (RS232) Schnittstelle (256 KByte internes RAM) (4 TE)
4	Datenspeicher DS01 (512 KByte internes RAM) (4 TE)

Optionen Steuereingänge **Standardmodul IES0**
Sonderwunsch IEW muss bei den Bestellzusätzen
angegeben werden.

1	1 Steuereingang (SYN)
----------	-----------------------

L01	1 logischer Ausgang
L02	2 logische Ausgänge
L03	3 logische Ausgänge
L04	4 logische Ausgänge
M..	Signalstrom der analogen Eingänge Standard 4 bis 20 mA
M01	0 bis 20 mA
M04	0 bis 50 mA
	Zusatzangaben im Klartext
DMFPARA	Parametrierprogramm Obwohl das Gerät mit den Tasten parametrierbar ist, ist eine Parametrierung mit PC / Laptop und DMFPARA, zu empfehlen.
	Parametrierkabel Zur Verbindung von DATA FW4 und PC / Laptop

Bitte verwenden Sie auch für eine Angebotsanfrage, dieses Bestellformular. Sie können entweder diese Seite ausdrucken, die entsprechenden Optionen ankreuzen und uns per Fax zusenden oder Sie stellen die entsprechende Nummer zusammen und senden uns diese per E-Mail.

Wenn Sie uns nur die Nummer per Fax oder E-Mail zusenden, geben Sie bitte auch immer das Erstellungsdatum dieser Bestellübersicht, vom Ende des Dokuments, mit an.

Telefax: +49 (0)911 9705950

E-Mail: info@baer-gmbh.com

Zu beachtende Grenzen:

Die Summe aller Impulseingänge, einschließlich Vorrüstung und logischer Eingänge, darf 48 nicht übersteigen.

Die Summe der Impulsausgänge, einschließlich logischer Ausgänge, darf 8 nicht übersteigen.

Eine Mischbestückung der Impulseingangskarten ist möglich. Dies muss in Klartext angegeben werden.

Bitte überprüfen Sie auch die Machbarkeit des Gerätes an Hand der Maximal zur Verfügung stehenden TE Einheiten, des ausgewählten Gehäuses. Bei den Optionen und den Bestellzusätzen ist immer der Verbrauch der TE Einheiten angegeben. Leere TE Einheiten werden mit leeren Frontplatten abgedeckt.

Erklärungen und Kennwerte der Module und Schnittstellen.

Verwendet werden Impulseingänge, Impulsausgänge und RSCON Schnittstellen.

Bestellbeispiel

DATA FW4	3	1	-	0	C	B	0	2	-	3	J	J	1	-	Z
-----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Zusatzangaben:

Versorgungsspannung 230 VAC

E02, F03, J01

Erklärung:

DATA FW4	Grundbezeichnung / Grundgerät (21 TE)
3	19"-Baugruppenträger (84 TE), Einschub
1	AC 110/230 V, manuell umschaltbar
-	Trennzeichen zur leichteren Lesbarkeit
0	keine Signalstromeingänge
C	16 Impulseingänge IES0 (8 TE)
B	8 Impulseingänge IEW (4 TE)
0	keine Impulseingänge IED
2	Schreib- / Lesemodul für Memory Card (512 KByte internes RAM) (4 TE)
-	Trennzeichen zur leichteren Lesbarkeit
3	3 Steuereingänge (RSTX, ANZ, SYN) Standardmodul IES0
J	8 Impuls- / Signalausgänge
J	8 Summen- / Summendifferenzwerke
1	mit Messerleisten 39polih nach DIN 41618
-	Trennzeichen zur leichteren Lesbarkeit
Z	Bestellzusätze in Kurzangabe
E02	Einschubmodem vollautomatisch (300 bis 9600 Baud) (5 TE)
F03	Funkuhr mit Außenantenne (4 TE)
J01	Vorrüstung für weitere 8 Impulseingänge (4 TE)
Zusatzangaben Versorgungsspannung 230 VAC DMFPARA Parametrierkabel	

**Kontrolle der
Machbarkeit:**

	TE
Grundgerät	21
Netzteil	8
16 Impulseingänge IES0	8
8 Impulseingänge IEW	4
Schreib- / Lesemodul	4
Einschubmodem	5
Funkuhr	4
Summe	54

Da im 19"-BGT / Einschub 84 TE zur Verfügung stehen, ist das Gerät machbar.