

DAS10-40P1x

Einbaugehäuse 48 x 24 mm
48 x 48 mm
72 x 24 mm



DAS10-40P1x



DAS10-40P1x-7



DAS10-40P1x -4



Programmierung

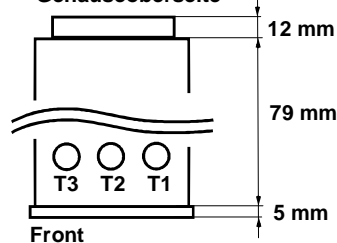
Durch Betätigen von T3 wechselt das Gerät in den Programmierbetrieb und zum nächsten Programmpunkt

Kennziffer	Display	Beschreibung
0	Pr 0 0 0 0 1 2 Z	Adresse 1. Gerät 128. Gerät Anwahl Digit mit T2 Einstellung Digit mit T1
1	Pr 1 0 1	Kodierung BCD ASCII
	EEP	Daten werden gespeichert Gerät wechselt danach zurück in den Normalbetrieb

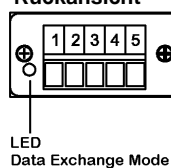
Technische Daten

Versorgungsspannung:	18 - 35V DC (potentialgetrennt)	
Leistungsaufnahme:	max. 1,8 VA	
Temperaturbereich:	0°C ... 50°C	
Baudrate (automatische Erkennung):	≤ 12 MBaud	
Adresse (0...127):	an Gehäuseoberseite über Taster einstellbar	
Protokoll:	Profibus DP	
Hardware:	SPC3 Feldbusseite galvanisch getrennt	
Ziffernhöhe:	DAS10-40P1x	10 mm
LED-Farbe	DAS10-40P1R	rot
	DAS10-40P1G	grün
Schalttafelauausschnitt:		
DAS08-50P1x	45(+0,6) x 22,2(+0,6) mm	
DAS08-50P1x-4	45(+0,6) x 45(+0,6) mm	
DAS08-50P1x-7	68(+0,7) x 22,2(+0,6) mm	
Einbautiefe:	91 mm	
Frontrahmenhöhe:	5,25 mm	
Gehäuseoptionen:	DAS10-40P1x	48 x 24 mm
	DAS10-40P1x -4	48 x 48 mm
	DAS10-40P1x -7	72 x 24 mm

Gehäuseoberseite



Rückansicht

Steckbare
Schraubklemmleiste

1	2	3	4	5
18-35V	Ucc.	DC	0V	potential- getrennt
		GND	RX B/TX B	RX A/TX A
			Profibus-DP	

Telegrammaufbau ASCII

Byte	Beschreibung	ASCII
1.	Digit 1 $\cong 10^0$	3xH
2.	Digit 2 $\cong 10^1$	3xH
3.	Digit 3 $\cong 10^2$	3xH
4.	Digit 4 $\cong 10^3$	3xH
5.		
6.	frei	

Komma
an
beliebiger
Stelle
einfügen

Telegrammaufbau BCD

Byte	Funktion		
1.	10^1	10^0	
	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	
2.	10^3	10^2	
	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	
3.	frei	frei	
	X X X X X	X X X X X	
4.	frei	frei	
	X X X X X	X X X X X	
5.	frei	frei	
	X X X X X	X X X X X	
6.	frei	Komma	Display
	X X X X X	0 0 0 0	0000
		0 0 0 1	000,0
		0 0 1 0	00,00
		0 0 1 1	0,000

Zeichensatz

Hex	20	2C	2D	2E	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3D	41	43	45	46	48	4C	50	55	5D	5F	62	63	64	68	6E	6F	72	75	78	7E
Digit	.	-	.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	=	A	C	E	F	H	L	P	U]	-	b	c	d	h	n	o	r	u	°	†	☐

unbekanntes Zeichen

WEIGEL – MESSGERÄTE GmbH

Postfach 720154 D-90241 Nürnberg Telefon: 0911 / 42347-0
Erlenstrasse 14 D-90441 Nürnberg Telefax: 0911 / 42347-39
Vertrieb: 0911 / 42347-94
Internet: <http://www.weigel-messgeraete.de>
e-mail: vertrieb@weigel-messgeraete.de

- Technische Änderungen vorbehalten; Stand 08/02 -

