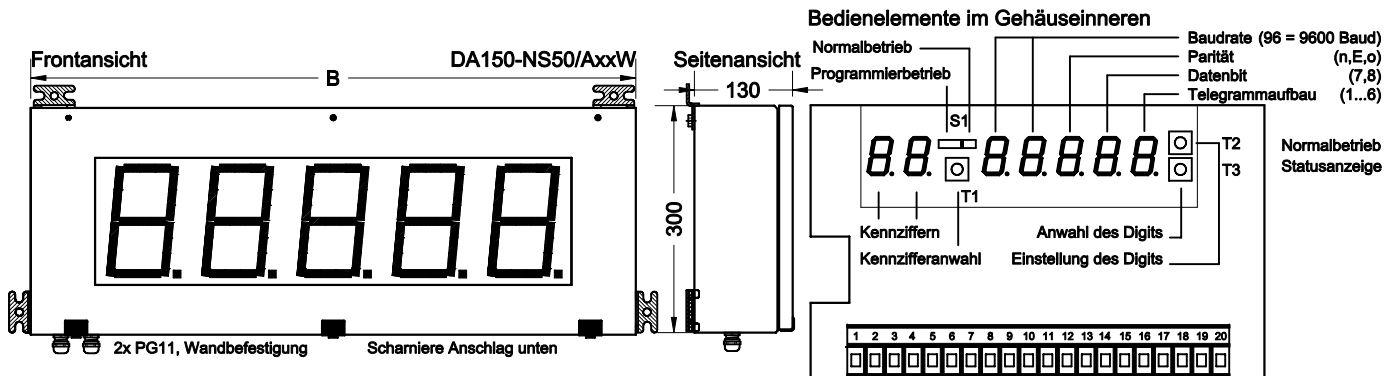


Datenblatt

Typ: DA150-NSxx/AxxW SERIELL



Programmierung

Kennziffer	Display	Beschreibung
	0 0 0 0 0	
0	0	Interface RS232
	1	20mA/TTY
	2	RS485
	3	RS422
1	1 2 0 0	Baudrate 1200 Baud
	2 4 0 0	2400 Baud
	4 8 0 0	4800 Baud
	9 6 0 0	9600 Baud
	1 9 2 0 0	19200 Baud
2	1	Datenformat n
	2	Parität none
	3	Datenbit 8 Bit
	4	even
	5	odd
3	1	Telegrammaufbau
	2	D1 ... Dn Zeitabstand zwischen 2 Teleg. mind. 200ms
	3	STX Adresse Adresse D1 ... Dn ETX
	4	SOH Adresse Adresse D1 ... Dn ETX
	5	D1 ... Dn CR/LF
	6	D1 ... Dn CR
4	0 0	Geräteadresse 00 ... 99 (100 Adressen einstellbar)
	- 1	Adresse 1 einstellig (-0 ... -9)
	9 9	Adresse 99 zweistellig (00 ... 99)
5	0	Vomullenausblendung 0 = ohne 1 = mit
	1	Schreibrichtung rechts \rightarrow links Schreibrichtung links \rightarrow rechts
6	0 0	Ausblendung von bis zu 99 vorlaufenden Zeichen
	9 9	
7	0	0 = ohne Komma
	1 ... n	1 ... n = Kommastelle $10^1 - 10^n$ (2. - n Digit)
	1	Bei negativen Wert Unterstriche aus Minus + Unterstriche ein - - - -
8	0 0	Time Out Funktion ausgeschaltet
	0 1	01 - 99 Sek. nach Erhalt des letzten Telegramms zeigt das Display - - - -
	9 9	

Wird unter Kennziffer 4 eine einstellige (-0 ... -9) Adresse eingestellt, verkürzt sich der Telegrammaufbau entsprechend.

Technische Daten:

Versorgungsspannung:	DA150-NSxx/A1...	18 - 35 V DC
	DA150-NSxx/A2...	100 - 240 V AC/DC
Temperaturbereich:		-20 °C...+65 °C
Ziffernhöhe, -farbe:		150 mm, rot oder grün

Zeichensatz:

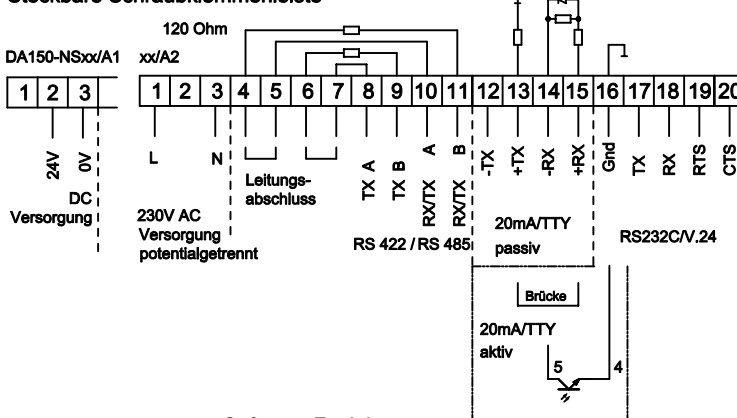
Hex	20	2C	2D	2E	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3D	41	43	45	46	48	4C	50	55	5D	5F	62	63	64	68	6E	6F	72	75	78	7E
Digit	.	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	=	A	C	E	F	H	L	P	U]	_	b	c	d	h	n	o	r	u	□	4		

DA150 - NSxx / [] [] W []

Dimension:
Leuchtfarbe:
Ucc.:
Interface:
Stellenzahl:

D = max. 2-stellig	D1 = max. 4-stellig
R = Rot	G = Grün
1 = 24V DC	2 = 230V AC
A = RS232C/V24 20mA/TTY RS422 RS485	
30 = 3-stellig	40 = 4-stellig
	50 = 5-stellig

Steckbare Schraubklemmenleiste



Software-Funktionen

Funktion	ASCII	Beschreibung
Segmenttest	\$0	Segmenttest ein (bis zum nächsten Telegramm)
vorlaufende Nullen	\$1	Anzeige vorlaufende Nullen
Blinken Zeichen	\$2	Ausblendung vorlaufende Nullen
Blinken Display	\$32	2 blinkt
Blinken Display	\$4	Blinken ein
	\$5	Blinken aus
Schreibrichtung	\$6	links \rightarrow rechts
	\$7	rechts \rightarrow links

Gehäuse-Abmessungen

DA150		Stahlblech Wandgehäuse Pulverbeschichtet RAL 9005	Außenmaße (in mm)	
DA150-NS__/xxxW	DA150-NS__/xxxW D	DA150-NS__/xxxW D1	Breite x Höhe x Tiefe	
30	000		600	300 130
40	0000	30 000 °C	700	
50	00000	40 0000 °C	800	
		30 000 km/h	900	
		50 00000 °C	1000	
		40 0000 km/h		
		50 00000 km/h		

Unbekanntes Zeichen

