

# Typ: DA25-NSxx/Axx SERIELL



DA25-NS40/Axx  
Einbaugeschäuse 144 x 48 mm



DA25-NS40/Axx - 4  
Einbaugeschäuse 144 x 72 mm



Bedienelemente hinter der Filterscheibe



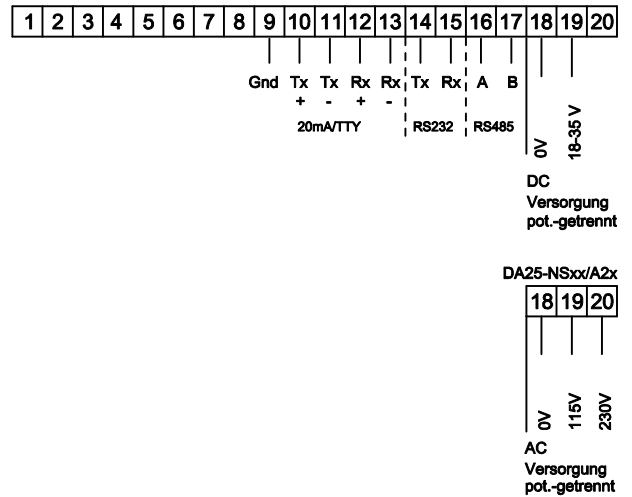
### Stellenzahl

Artikel	Display
DA25-NS30/Axx	3333
DA25-NS40/Axx	4444

### Programmierung

Kennziffer	Display	Beschreibung
0	0 0 0	Interface RS232 20mA/TTY RS485
1	1 2 2 4 4 8 9 6	Baudrate 1200 Baud 2400 Baud 4800 Baud 9600 Baud
2	0 0 0	Datenbit 0 = 7 Bit 1 = 8 Bit Parity Bit 0 = ohne 1 = mit Parity 0 = even 1 = odd Betriebsart No Parity und 7 Bit ist unzulässig
3	0 0 0	STX/ETX 0 = ohne 1 = mit SOH 0 = ohne 1 = mit CR/LF 0 = ohne 1 = mit
4	0 0 - 1 0 1 9 9	Adresse ohne 1. Gerät keine Zehnerstelle 1. Gerät 99. Gerät
5	0 0 1 0	Vorüllenausblendung 0 = ohne 1 = mit Schreibrichtung links → rechts Schreibrichtung rechts → links Echo 0 = aus 1 = ein
6	0 0 9 9	Ausblendung von bis zu 99 vortlaufenden Zeichen
7	0 0 9 9	Ausblendung von bis zu 99 vortlaufenden Zeichen im Daten-String
8	0 0 0 1 9 9	Time Out Funktion ausgeschaltet 01 - 99 Sek. nach Erhalt des letzten Telegramms zeigt das Display die mittlere Segmentreihe

### Steckbare Schraubklemmenleiste



### Technische Daten:

Versorgungsspannung:	DA25-NSxx/x1x	18-35 V DC
	DA25-NSxx/x2x	115/230V AC
Leistung:	max. 5 VA	
Ziffernhöhe:	25,4 mm	
Schalttafelanschnitt:	DA25-NSxx/xxx	138(+1,0) x 45(+0,6) mm
	DA25-NSxx/xxx-4	138(+1,0) x 68(+0,7) mm
Einbautiefe:	115 mm	
Frontrahmenhöhe:	8,5 mm	

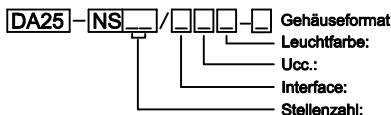
### Zeichensatz

Hex	20	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	□	†	

### Software-Funktionen

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

### Unbekanntes Zeichen



Ohne Angaben		= 144 x 48 mm	4 = 144 x 72 mm
R = Rot	G = Grün		
1 = 24 V DC	2 = 115/230VAC		
A = RS232C/V24 und 20mA/TTY und RS485			
30 = 3-stellig	40 = 4-stellig		

### GS Gebhardt & Schäfer Industrie-Elektronik GmbH

Moltkestraße 44a, D-42799 Leichlingen  
Postfach 15 52, D-42786 Leichlingen  
Tel. +49 (0) 21 75 / 89 91 30  
Fax +49 (0) 21 75 / 89 91 39  
Internet: <http://www.GS-GmbH.de>  
E-Mail: [info@GS-GmbH.de](mailto:info@GS-GmbH.de)

Deutsche Bank 24  
Konto-Nr. 851 085 100  
BLZ 375 700 24  
Kreissparkasse Köln  
Konto-Nr. 031 200 61 45  
BLZ 370 502 99

Foreign Payments:  
Deutsche Bank 24  
Account-No. 851 085 1  
Bank Code 375 700 24  
IBAN DE 81375700240008510851  
S.W.I.F.T. DEUTDEK 375

Geschäftsführer:  
Karlheinz Schäfer  
Guido Gebhardt  
USt.-Nr. DE 123713297  
Amtsgericht Köln  
HRB 48860