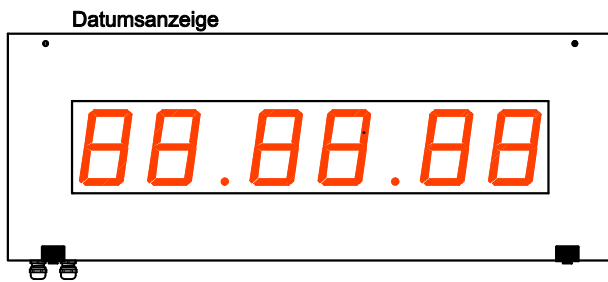
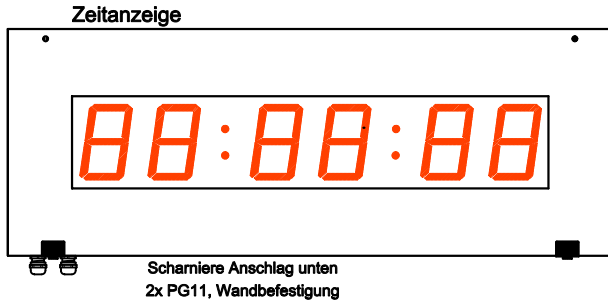


Typ: DA100-NUxx/DxxxW

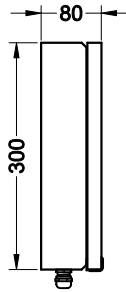
DATUM/ZEIT

Quarzuhr (DCF/GPS)

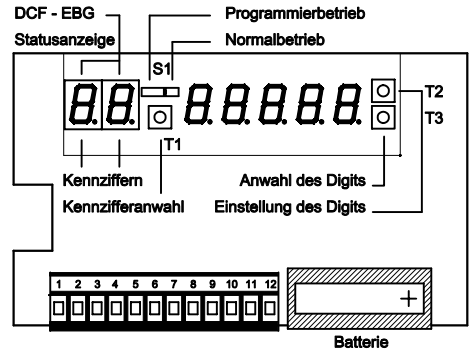
Frontansicht DA100-NU60/DxxRW



Seitenansicht



Bedienelemente im Gehäuseinneren



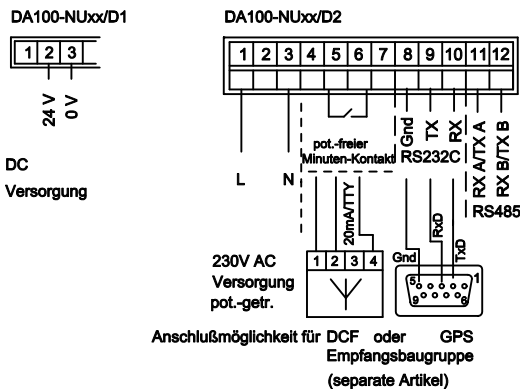
Gehäuse-Abmessungen

DA100	Stahlblech Wandgehäuse Pulverbeschichtet RAL 9005	Außenmaße (in mm)		
DA100-NU __ /DxxxW		Breite x Höhe x Tiefe		
	Zeitanzeige	Datumsanzeige		
	4.0 BB:BB	4.0 BB.BB	600	300
	6.0 BB:BB:BB	6.0 BB.BB.BB	800	80

Programmierung

Kennziffer	Display	Beschreibung
0	0 0 0 0	Uhrzeit stellen
1	0 0 0 0	Datum stellen
2	0 0 0 0	Jahr stellen
3	-- P --	Übernahme Uhrzeit mit T3
4	0 0	00 = Anzeige wechselweise Uhrzeit/Datum 01 = nur Uhrzeit 02 = nur Datum
5	max. 9 9	Anzeigedauer in sek. Uhrzeit
6	max. 9 9	Anzeigedauer in sek. Datum
7	0	Helligkeitsregulierung (0 ... 5) 0 = Hell 5 = Dunkel
8	-- -- 0	Interface 0 = 20mA/TTY 1 = RS232 2 = RS485
	-- -- 0	Empfangsbaugruppe 0 = DCF 1 = GPS
9	-- 0 --	Datenformat Parität Datenbit
	0	n none 8 Bit
	1	E even 7 Bit
	2	a odd 7 Bit
10	3	E even 8 Bit
	4	a odd 8 Bit
	-- 3 0 0	Baudrate 300 Baud
	1 2 0 0	600 Baud 1200 Baud
11	4 8 0 0	2400 Baud 4800 Baud
	1 9 2 0 0	9600 Baud 19200 Baud
10	0 0	00 = Eingang "Minuten-Kontakt" inaktiv 01 = Eingang "Minuten-Kontakt" aktiv

Steckbare Schraubklemmenleiste



Statusanzeige

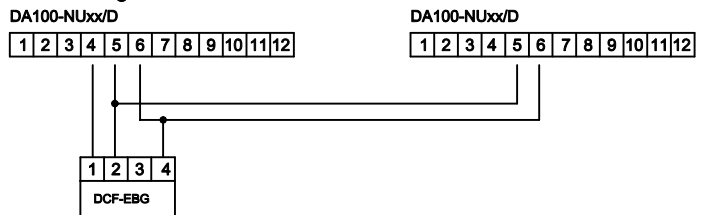
DCF Signalsuche:	Leer (keine Statusanzeige)	<input type="checkbox"/> BB=BB Zeit
	+ eingestellte(s) Zeit/Datum	<input type="checkbox"/> BB..BB Datum
DCF Signal Empfang	DCF (abwechselnd dc/F)	<input checked="" type="checkbox"/> BB=BB Zeit
	+ eingestellte(s) Zeit/Datum	<input type="checkbox"/> BB..BB Datum

Technische Daten:

Versorgungsspannung:	DA100-NUxx/D1...	18 - 35 V DC
	DA100-NUxx/D2...	100-240 V AC/DC
Stromaufnahme:		max. 18 VA
Temperaturbereich:		-20 °C...+65 °C
Ziffernhöhe:		100 mm
Leuchtfarbe:		rot oder grün
Schutzart:		IP65

DA100-NUxx/D0xxW	Leuchtfarbe:	R = Rot	G = Grün
	Ucc.:	1 = 24V DC	2 = 230V AC
	Stellenzahl:	40 = 4 -stellig	60 = 6 -stellig

Verdrahtungshinweis für 2 Uhren an 1 DCF-EBG



GS Gebhardt & Schäfer Industrie-Elektronik GmbH

Porschestr. 11
D-51381 Leverkusen
Tel. +49 (0) 21 71 / 73 72 2 -0
Fax +49 (0) 21 71 / 73 72 2 -39
Internet: <http://www.GS-GmbH.de>
E-Mail: info@GS-GmbH.de

Kölner Bank eG
IBAN: DE62 3716 0087 0940 9250 10
BIC: GENODED1CGN
Kreissparkasse Köln
IBAN: DE65 3705 0299 0312 0061 45
BIC: COKSDE33

Deutsche Bank AG
IBAN: DE30 3757 0024 0851 0851 00
BIC: DEUTDE3375
Foreign Payments:
Account-No. 851 085 1
S.W.I.F.T. DEUTDEB 375

Geschäftsführer:
Karlheinz Schäfer
Guido Gebhardt
USt.-Nr. DE 123713297
Amtsgericht Köln, HRB 48860
D-U-N-S@: 340802073