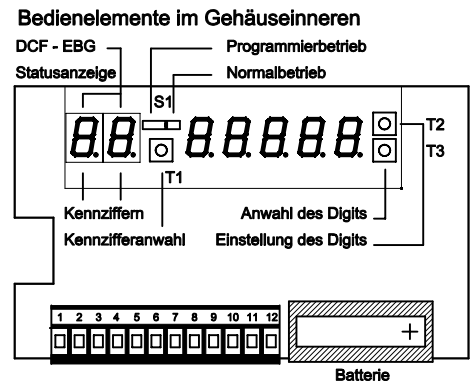
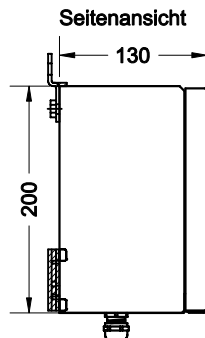
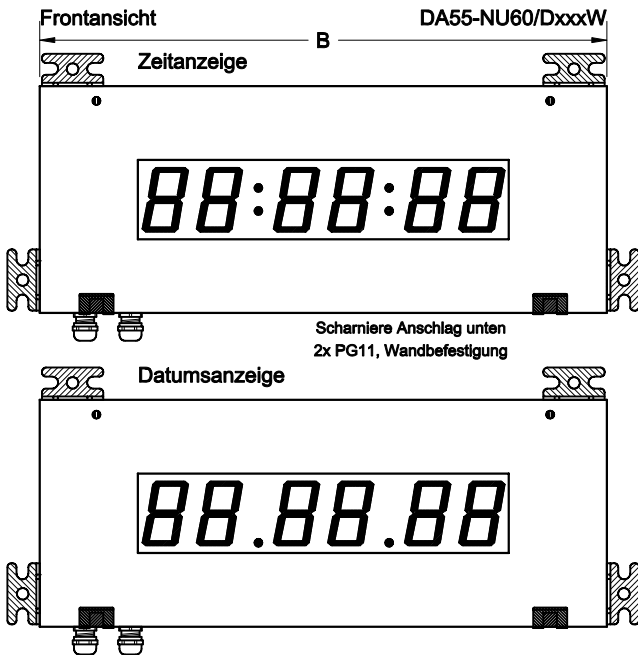


Datenblatt

Typ: **DA55-NUxx/DxxxW**
DATUM/ZEIT
 Quarzuhr (DCF/GPS)



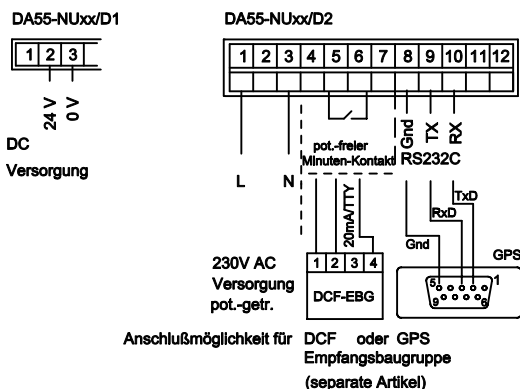
Gehäuse-Abmessungen

DA55	Stahlblech Wandgehäuse Pulverbeschichtet Farbe: RAL 9005 (Tiefschwarz)		Außenmaße (in mm)		
	DA55-NU __ /DxxxW			Breite	Höhe
	Zeitanzeige	Datumsanzeige			
40	88:88	88.88	400	200	130
60	88:88:88	88.88.88	500		

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
	1	Parität
	2	Datenbit
	3	8 Bit
9	3 0 0	Baudrate
	1 2 0 0	300 Baud
	4 8 0 0	600 Baud
	1 9 2 0 0	1200 Baud
9	4 8 0 0	2400 Baud
	1 9 2 0 0	4800 Baud
	4 8 0 0	9600 Baud
	1 9 2 0 0	19200 Baud
10	0	00 = Eingang "Minuten-Kontakt" inaktiv 01 = Eingang "Minuten-Kontakt" aktiv

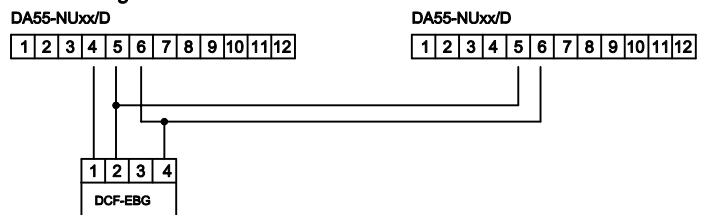
Steckbare Schraubklemmenleiste



Statusanzeige

DCF Signalsuche:	Leer (keine Statusanzeige)	88:88 Zeit
	+ eingestellte(s) Zeit/Datum	88..88 Datum
DCF Signal Empfang	DCF (abwechselnd dc/F)	dc 88:88 Zeit
	+ eingestellte(s) Zeit/Datum	F 88..88 Datum

Verdrahtungshinweis für 2 Uhren an 1 DCF-EBG



Technische Daten:

Versorgungsspannung:	DA55-NUxx/D1...	18 - 35 V DC
	DA55-NUxx/D2...	100 - 230 V AC/DC
Stromaufnahme:		max. 12 VA
Temperaturbereich:		-20 °C...+65 °C
Ziffernhöhe:		57 mm
Leuchtfarbe:		rot oder grün
Schutzart:		IP65

DA55 - NU [] / D [] 0 [] W
 Leuchtfarbe:
 Ucc.:
 Stellenzahl:

R = Rot	G = Grün
1 = 24V DC	2 = 230V AC
40 = 4 -stellig	60 = 6 -stellig

- Technische Änderungen vorbehalten -

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

