



DD-3+2/100

## Technische Daten

Versorgung	24V AC/DC oder 85-250V AC
Leistungsaufnahme	je nach Anzeige
Eingang 1 und 2	nach Kundenangabe
Anzeige, Zeichenhöhe	LED rot super bright, 100mm
Maße	nach Ausführung, incl. Wandhalterung
Gewicht	nach Ausführung
Gehäuse	Aluminiumprofil, schwarz (ähnlich RAL9005)
Front	Plexiglas (antireflex)
Schutzgrad	IP65
Stecker M12, 8 polig	1 (weiß): - Signaleingang Zeile 1 (°C)
- Signaleingang	2 (braun): Versorgung 24V AC/DC (G)
- 24V Versorgung	3 (grün): unbelegt
(nur bei der 24V Vers.)	4 (gelb): unbelegt
	5 (grau): - Signaleingang Zeile 2 (%)
	6 (rosa): + Signaleingang Zeile 2 (%)
	7 (blau): Versorgung GND (G0)
	8 (rot): + Signaleingang Zeile 1 (°C)
Rechteckstecker Netz:	1 (Kabel 1): L, 230V AC
- 230V Versorgung	2 (Kabel 2): N, 230V AC
(nur bei 230V Versorg.)	3 (/): unbelegt
	4 (grün/gelb): PE (Gehäuse)

Die Großanzeigen werden in Bauart, Anzeigestellen und Einsatz nach Kundenvorgaben gefertigt, siehe auch **AN D500**.  
 Die Anzeige ist zweizeilig, 3 bis X stellig, die Beschriftung / Skalierung erfolgt nach Kundenvorgaben.  
 Das Gerät ist für Wandmontage geeignet, der elektrische Anschluss erfolgt mit Steckverbindung und beigepacktem Kabel.  
 Die Anzeige kann mit folgenden Signalen angesteuert werden: Sensorsignale, 0(2)-10V, 0(4)-20mA, Impulse, Schnittstelle.  
 Die Versorgung erfolgt nach Kundenvorgabe: 24V AC/DC oder 85-230V AC.

**rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

### GROSSANZEIGE 2 ZEILEN DD-X+X/100

Die technische Daten und die Beschriftung werden nach Kundenvorgaben ausgeführt:

Versorgung	nach Kundenvorgaben, 24V AC/DC oder 85-250V AC
Eingang 1	nach Kundenvorgaben
Eingang 2	nach Kundenvorgaben
Anzeige	zweizeilig, nach Kundenvorgaben

**D504**

DD-X+X\_100

05.01.19