



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
Front	Plexiglas (antireflex)
Schutzgrad	IP64 (auf Wunsch auch 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
 Kleekamp 6
 D-27356 Rotenburg (Wümme)
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

04.01.17