THE RINCK ELECTRONIC

Demontage / Montage der Wandbefestigung









Technische Daten

Versorgung Leistungsaufnahme

Eingang

Anzeige, Zeichenhöhe

Maße

z.B. DD3/100

Gewicht Gehäuse

(pulverbeschichtet)

Front

Schutzgrad

24V AC/DC oder 85-250V AC

max. 8VA

nach Kundenangabe

LED rot super bright, 100mm

nach Ausführung, incl. Wandhalterung

470 x 190 x 105 (BxHxT) mm

ca. 3200g

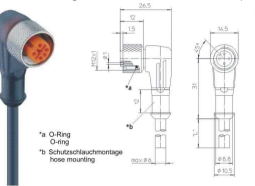
Aluminium, RAL 7024 graphitgrau

(alternativ: RAL 9006 silber)

Pinbelegung

Plexiglas (antireflex)

IP64 (auch auf Bestellung IP65)



24V Versorgung:

v versorgung.

1 (braun): Versorgung 24V AC/DC 2 (weiß): + Signaleingang

3 (blau): Versorgung G0 (GND)
4 (schwarz: - Signaleingang

5 (grün/gelb): PE

5 pol. Anschlusskabel mit Stecker

Die Großanzeigen werden in Bauart, Anzeigestellen und Einsatz nach Kundenvorgaben gefertigt, z.B. DD 3/100, siehe auch AN D500. Die Anzeige ist 3 bis X stellig, die Beschriftung / Skalierung erfolgt nach Kundenvorgaben.

Das Gerät ist standartmäßig für Wand- und Tischmontage geeignet, bei Deckenmontage dies bitte bei Bestellung angeben. Die Anzeige kann mit folgenden Signalen angesteuert werden: Temperatursensor, 0(2)-10V, 0(4)-20mA, Impuls, Schnittstelle. Die Versorgung erfolgt nach Vorgabe: 24V AC/DC oder 85-230V AC. Bei 24V wird das Anschlusskabel mit Stecker mitgeliefert.

RINCK ELECTRONIC GMBH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronic.de info@rinck-electronic.de

D503	DD3_100	17.06.11
------	---------	----------

GROSSANZEIGE DD X/100

Die technische Daten und die Beschriftung werden nach Kundenvorgaben ausgeführt:

Versorgung nach Kundenvorgaben, 24V AC/DC oder 85-250V AC

Eingang nach Kundenvorgaben Anzeige nach Kundenvorgaben