

## FERNANZEIGE IHG-RD-WA2, LED

## **LED-Fernanzeige**

Die LED-Fernanzeige RD-WA2 ist für die Zusammenarbeit mit Waagen-Terminals entwickelt, die Kommunikationsprotokolle aus ASCII-Code nutzen. Die optoisolierte Kommunikationsschnittstelle der FErnanzeige erlaubt die Zusammenarbeit mit seriellem Interface RS232 als auch mit RS422 und RS485. Darüber hinaus ist die Kommunikation mit der Anzeigeelektronik über Ethernet (als Option) und eine Stromschleife mit 20 mA (als Option) möglich.

Die superhelle LED-Anzeige lässt sich auch bei Gegenlicht gut ablesen, besitzt eine automatische Helligkeitsregulierung und ein Wetterschutzdach. Das Gehäuse ist aus lackiertem Stahlblech und erfüllt Schutzklasse IP65.

Für folgende Auswertegeräte verfügt das Display über ein internes, vorkonfiguriertes Protokoll:

- Rhewa 82 Basic, 82 Comfort, Rhewa 83 plus
- HBM WE2108, WE2110
- Rinstrum R320 und R420
- SysTec IT1000, IT6000
- Leon Engineering LD5204
- RADWAG

Darüber hinaus ist eine Modifikation des ASCII-Kommunikationsprotokolls über eine intuitive Software-Oberfläche (RGB Wagset) möglich.

- Produktmerkmale
- Zusätzliche Information
- Zubehör
- FAQ

Gehäuse: Stahlgehäuse

Versorgungsspannung: Standard 230 VAC / 50 Hz Optional 12VDC oder 24VDC



Zifferhöhe: 12 cm Schutzklasse: IP65

Betriebstemperatur: -20\*C +70\*C

Helligkeitsregelung: JA (automatische und manuelle) Anzeige des Werbetextes: JA, Option gegen Aufpreis

Software zur Konfiguration: RGB WagSet 2 Schriftarten zur Wahl: 2 (bold, normal)

Geräteabmessungen: 80×19 cm

Gerätedicke: 4 cm (mit Displaydach 8,5 cm)

Gerätegewicht: 6,0 kg

Mittlere Leistungsaufnahme: 8 W

Gewicht 6 kg

Größe  $80 \times 6 \times 20$  cm Material Stahl lackiert

Hersteller IHG

Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.







## 940,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: IHG-RD-WA2