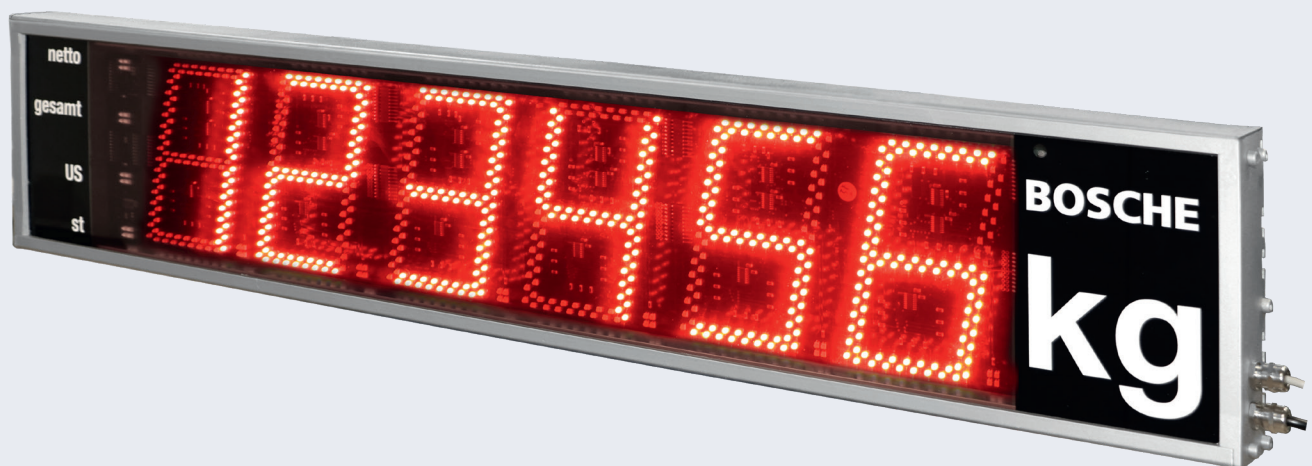


Fernanzeige RD 150



Funktionen & Merkmale

- ▶ Große brillant leuchtende 6-Stellige rote LED-Anzeige
- ▶ Ca. 150 mm Ziffernhöhe
- ▶ Selbst dimmend, je nach Tages – oder Raumlicht
- ▶ Sichtbar bis: ca. 70 m
- ▶ Robustes widerstandsfähiges Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium
- ▶ Wetterfeste Verarbeitung (Schutzart IP54) mit wasserdichtem Stecker
- ▶ Sehr geringe Einbautiefe 50 mm
- ▶ Ansteuerung über RS232 oder RS485-Schnittstelle
- ▶ Datenübertragungsrate: 2400~9600 bps
- ▶ Anpassbares Kommunikationsprotokoll
- ▶ Einsatztemperaturbereich -10°C bis +40°C
- ▶ Spannungsversorgung: 12 V
- ▶ Abmessungen: (B x H x T) 945 x 225 x 50 mm
- ▶ Gewicht: 5.1 kg



Fernanzeige RD 150

Die numerische Großanzeige RD150 dient zur Fernanzeige von Wägedaten, welche an verschiedensten Stellen und Einsatzgebieten verwendet wird. Die hellen LEDs sind auch aus größeren Entfernungen (bis zu 50 m) klar ablesbar und werden durch einen Helligkeitssensor den Tageslichtverhältnissen automatisch angepasst. Die Ziffernhöhe beträgt 150 mm. Die Ansteuerung erfolgt direkt über die integrierten RS-232 und RS-485 Schnittstellen. Die Großanzeige ist ideal für Fahrzeugwaagen oder als Zweitanzeige im Industriebereich geeignet.

Das robuste, pulverbeschichtete Gehäuse aus Aluminium schützt die Elektronik und ist für Aussenbereich ausgelegt. Eine optionale Blende kann als zusätzliches Schutzdach gegen Sonne und Regen dienen. Einfache Montage durch Einschübe für M6 Schloßschrauben an hinterer Seite des Gehäuses. In Kombination mit Bosche Waagenanzeigen ist WLAN oder Ethernet Verbindung möglich. Optional lässt sich aber auch das Protokoll für andere Geräte anpassen. Durch diese spezielle Anpassung ist die Großanzeige RD150 somit mit einer Vielfalt von Geräten kompatibel.

▶ TECHNISCHE DETAILS

Zubehör	
Schutzdach	Blende als zusätzliches Schutzdach gegen Sonne und Regen.
Funk	
WLAN oder Ethernet	Ethernet zu WLAN, Ethernet zu Ethernet, WLAN zu Ethernet.

▶ TECHNISCHE ZEICHNUNG

