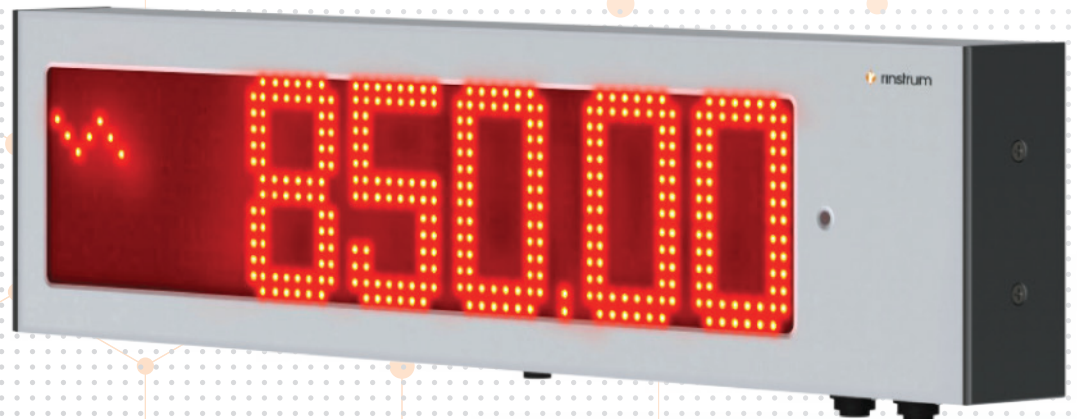


D800 und D700 Serie  
Fernanzeigen



**rinstrum**  
SMART WEIGHING SOLUTIONS



## D800 und D700 Serie Fernanzeigen

Die Fernanzeigen von Rinstrum sind für raue industrielle und landwirtschaftliche Anwendungen konzipiert, wie sie in der Wägebranche üblich sind. Rückmeldungen von Servicetechnikern und Waageninstallateuren haben den Designprozess beeinflusst und zu zuverlässigen und servicefreundlichen Fernanzeigen geführt. Einfache Montagehalterungen, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, innovative Verdrahtungsverbindungen und optische Isolierung (am Kommunikationsanschluss) verleihen den Rinstrum Fernanzeigen ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

## D732 Numerische superhelle LED-Fernanzeige

Das D732 bietet nur numerische Ziffern, automatische Dimmung bei schlechten Lichtverhältnissen und integrierte Ampeln. Das D732 ist mit 5 Kommunikationsprotokollen kompatibel, darunter Rinstrum A, C, D und Condec.

- Superhelle LEDs
- Großer Betrachtungswinkel
- Geeignet für den externen Einsatz
- Isolierte serielle RS232/485-Schnittstelle
- Traffic-Leuchten (über Steuerzeichen in unterstützten Protokollen)
- Automatische Erkennung mit Rinstrum-Anzeigen



## D800 Serie Alpha superhelle LED-Fernanzeige

Die Fernanzeigen der Serie D800 bieten alphanumerische Zeichen und eingebaute Meldefunktionen sowie den Komfort der Auto-Baud- und Auto-Protokoll-Kommunikation. Die D800-Serie ist mit über 25 Kommunikationsprotokollen kompatibel.

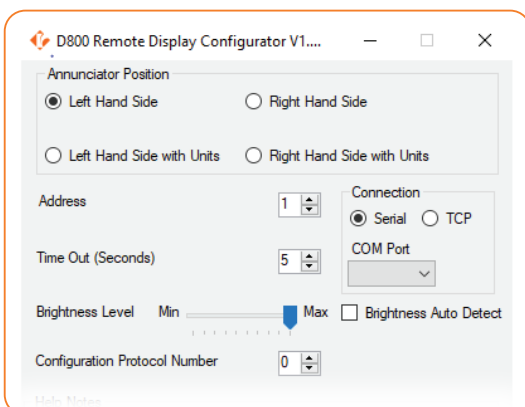
D841 umfasst integrierte Rot/Grün-Ampeln mit Software- oder Hardware-Steuerung. Alle Versionen sind mit automatischer Dimmung für schlechte Bedingungen. Die Ampeln können über einen Hardware-Schalter oder ein Steuerzeichen in den unterstützten Protokollen gesteuert werden.

D840 und D850 zeigen "STOP" für Rot, "GO" für Grün und " " für Ampel-Eingänge.

- Superhelle LEDs
- VAC, VDC Stromversorgungsoptionen
- Isolierte RS232/485 seriell oder Ethernet
- Alphanumerische Zeichen für bessere Lesbarkeit
- Automatische Erkennung mit Rinstrum-Indikatoren
- Kompatibilität mit einer großen Anzahl von Indikatorherstellern
- Anzeige der Einheit und der Meldegeräte
- Großer Betrachtungswinkel



## Rinstrum Fernanzeige PC Configurator



- DA004 Display-Verbindungskabel verbindet die Fernbedienung über USB mit dem PC
- Ethernet-Fernbedienungen können über ein LAN-Netzwerk mit dem PC verbunden werden
- Steuerung des Helligkeitsgrades
- Aktualisierung der Meldeposition
- Auswahl der Adresse

## Die Vorteile unserer LED-Fernanzeigen

**3 Konfiguration**

- Automatische Auswahl des Protokolls 4
- Automatische Baud-Konfiguration
- Auto-Helligkeitssteuerung

**1 Dienstleistung**

- Wasserdichte, feldverdrahtbare Anschlüsse
- Einfache Montagehalterungen und Wetterschutzhaube
- Universelles VESA-Montagelochmuster
- Geringes Gewicht, einfache Installation durch eine Person

**4 Display**

- Superhelle OSRAM-LEDs für hervorragende Ablesbarkeit
- 120 Grad Blickwinkel aus allen Richtungen<sup>2</sup>

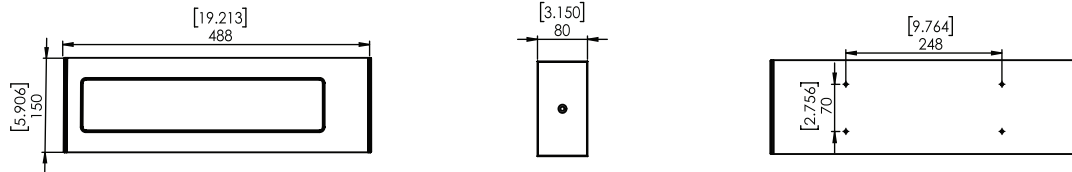
**2 Design**

- Abgedichtetes Aluminiumgehäuse, IP65
- Robuste 110-240 VAC-Stromversorgung
- Unabhängig getestet gegen Störungen durch RFI und EMI

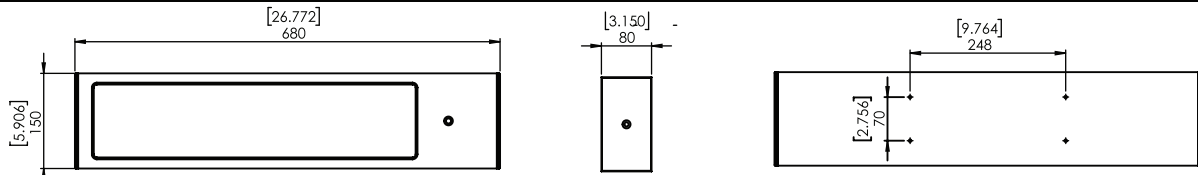
## Specification Table

	D732	D840	D841	D850
<b>Anzeige</b>	Ultrahelle LED`s			
	28 LED's pro Zeichen, numerische Ziffern mit 7 Segmenten	alphanumerische Zeichen,		
<b>Ziffern</b>	Sechs (6) Digits	Sechs (6) Digits + Hilfsanzeiger oder Sieben (7) Digits		
<b>Ziffernhöhe</b>	75mm	100mm	140mm	
<b>Ablesbarkeit</b>	20m	30m	70m	
<b>Ampelfunktion</b>	Spezielles Rot/Grün	-	Spezielles Rot/Grün	-
<b>Hilfsanzeigen</b>	-	Bewegung, Nullpunkt, Netz		
<b>Anzeigeeinheiten (protokollabhängig)</b>	Klebeaufkleber	Anzeigeeinheiten (entweder rechts oder links) Klebeaufkleber		
<b>AC Power</b>	110-240VAC 50/60Hz 32W MAX	110-240VAC 50/60Hz 32W MAX		
<b>DC Power (Werkseitig installiert)</b>	12/24 VDC (9-36VDC) 40W max	24VDC (18-36VDC) or 12VDC 9 (9-18VDC) 30 W MAX		
<b>Schutzklasse</b>	IP65			
<b>Montage-Optionen</b>	<b>Wetterschutzhaube</b> D73x Wetterschutzhaube (DA001)	<b>Wetterschutzhaube</b> D84x Wetterschutzhaube (DA002)		-
	<b>Montageplatte</b> VESA- und RAM-kompatible Befestigungspunkte (DA003)			-
<b>Gewicht</b>	3.3kg	4.2kg	4.6kg	7.4 kg
<b>Ethernet Schnittstelle</b>	Nein	Werkseitige Anpassung		Werkseitige Anpassung

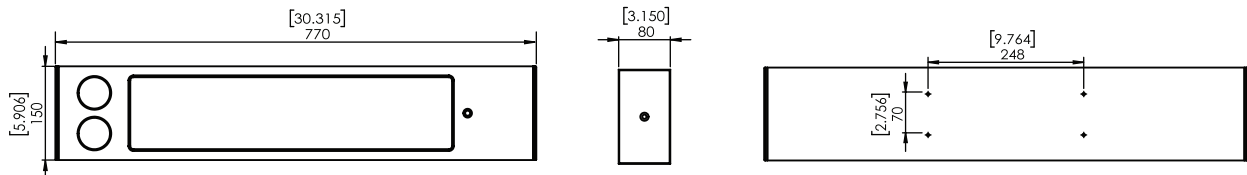
### D732



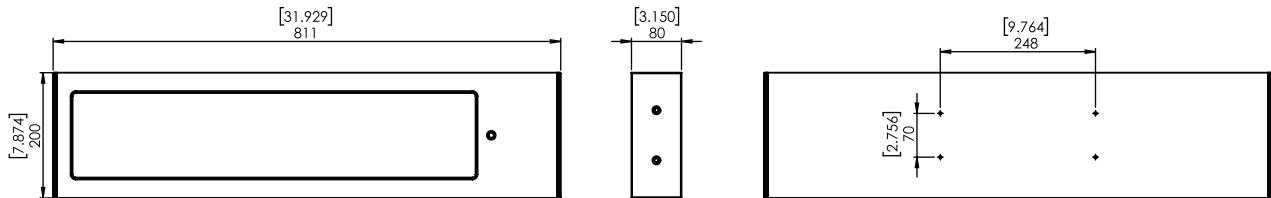
### D840



### D841

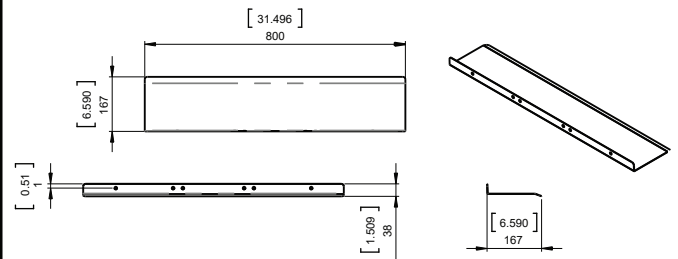
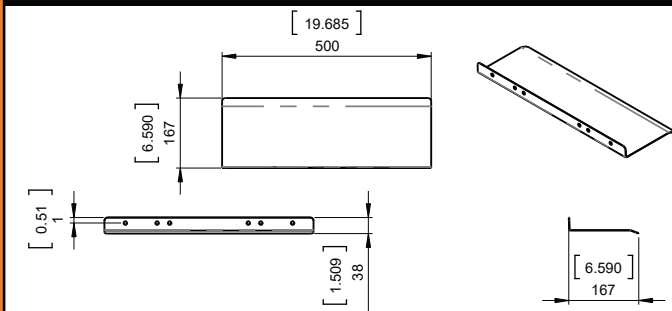


### D850



### D732 Wetterschutzhaube

### D840/D841 Wetterschutzhaube



Händler



Kontakt Deutschland