

R323 Edelstahl Schalttafeleinbau Anzeigergerät – Datenblatt



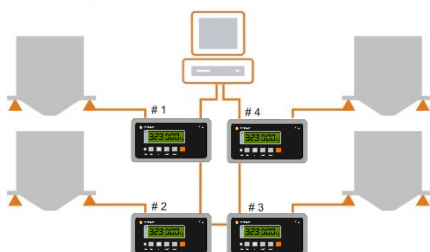
- Eichfähig zugelassen Australien/Europa/USA
- DC-Leistung
- 20mm (0,8 Zoll) LCD-Anzeige mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- Edelstahl-Frontpartie
- rinLINK Anschluss

Anzeigergeräte der Serie R300 basieren auf über 15 Jahre Konstruktionserfahrung, um eine Reihe zuverlässiger Produkte mit einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis zu entwickeln, die sich ideal für mobile Anwendungen wie Gabelstapler, Plattformen, LKW-Kabinen, Kranwaagen und OEM-Anwendungen eignen. Wie bei allen Geräten der R300-Serie, enthalten die neuesten Versionen der Edelstahl Schalttafeleinbau Anzeigergeräte mehr Speicher, sodass eine Reihe von Firmware-Anwendungen integriert werden kann.

- **Weiter Spannungsbereich (7-24V)** passend für viele Onboard OEM-Anwendungen. Reduziert den Bedarf an Netzteilen von Drittanbietern, das reduziert die Systemkomplexität und die Kosten.
- **rinLINK** eine magnetisch gekoppelte Verbindung auf der Vorderseite für einfachen Zugriff vor Ort beim Aktualisieren/Konfigurieren der Anzeige, was dem Installateur Zeit und Aufwand spart.
- **Schutzart IP65:** Schutz gegen Staub und Eindringen von Wasser, erhöht die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Anzeigergerätes.
- **Eichfähig** zugelassen in Australien, Europa and USA.

Der R323-Indikator unterstützt eine Reihe von Firmware-Optionen, von der einfachen Gewichtsanzeige bis hin zu Schaltpunkten und zum personalisierten Drucken. Die komplette Firmware ist integriert, so dass ein Upgrade jederzeit möglich ist.

Ring Networked R320/R323s



Intelligentes Wiegen

Ring-Netzwerk

- Anschluss von bis zu 31 Anzeiger-Geräten im Ring-Netzwerk möglich
- Verkabelung wird eingespart
- Ein Schnittstellenkabel zum Computer

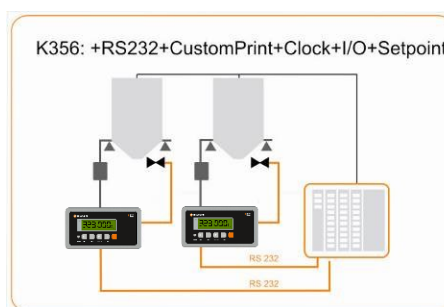
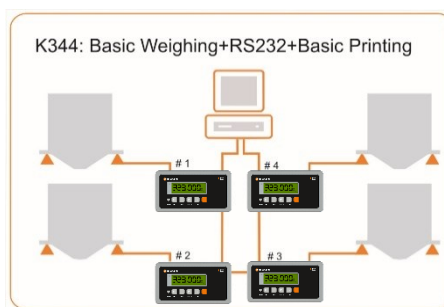
das nennt man intelligentes Wiegen ...

Die Anzeigen der R300-Serie bieten eine Reihe von Firmware-Optionen, von der einfachen Gewichtsanzeige bis hin zu Schaltpunkten und zum personalisierten Druckbild.

Name	K342	K344	K346	K354	K356
Drucken (seriell RS232)	-	Einfach	Einfach	Benutzer-definiert	Benutzer-definiert
Funktionstaste – frei programmierbar	HOLD	HOLD	HOLD	1	1
Zählen	-	-	-	S	S
Manueller Hold	S	S	S	S	S
Peak Hold	-	-	-	S	S
Summieren	-	-	-	S	S
Ring-Netzwerk	-	S	S	S	S
Bluetooth-Accessoire	-	A	A	A	A
Eingang	-	1	1	1	1
Kalender& Uhr	-	-	-	S	S
Ausgänge Schaltpunkte	-	-	2	2	2

S – Standard

A – Accessoire (Zubehör)

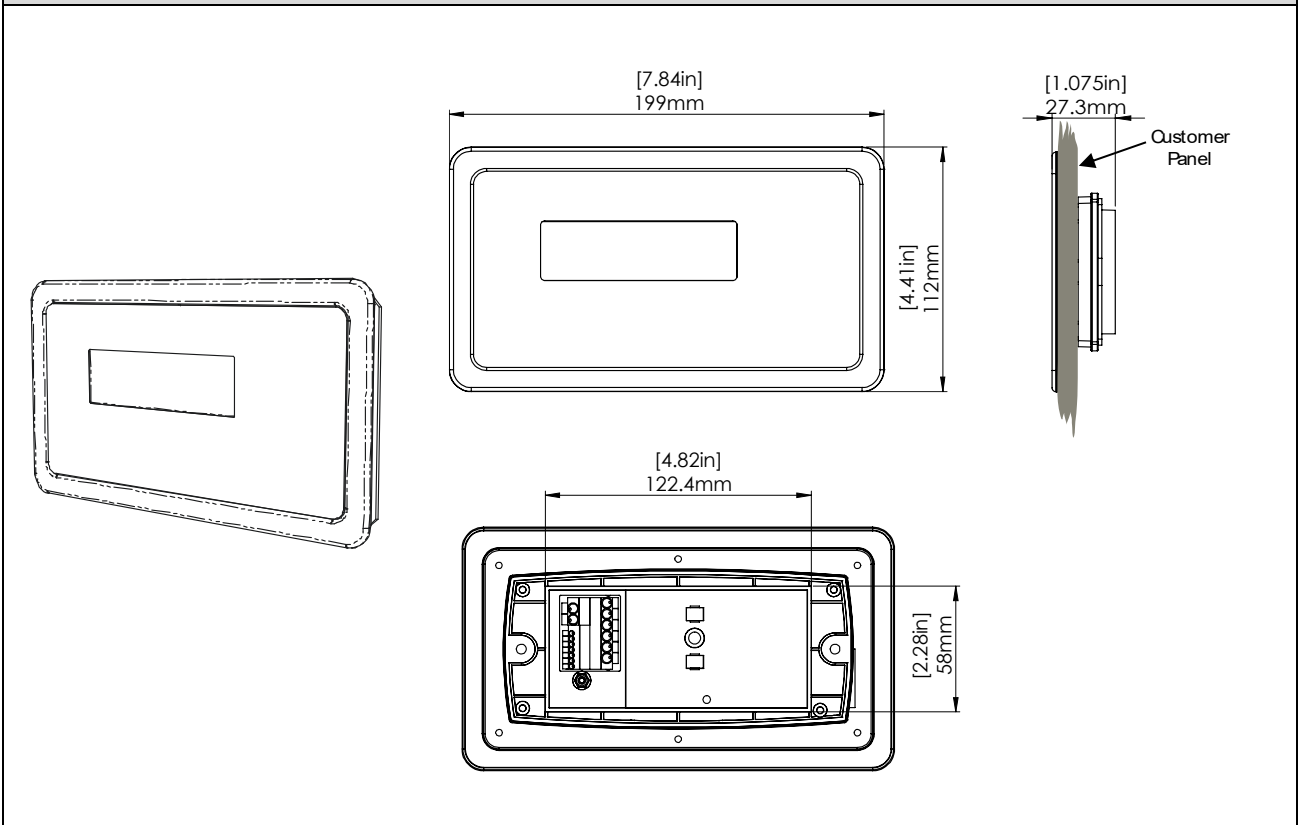


R323 Edelstahl Schalttafeleinbau Spezifikationstabelle

R323 Edelstahl Schalttafeleinbau Anzeigegerät	
Auflösung	Bis zu 60,000 Teilungen, mindestens 0,25µV / Teilung
Zurücksetzen auf Null	± 2,0mV/V
Span-Abgleich	0,1mV/V bis 3,0mV/V bei Gesamtkapazität
Speisespannung Wägezelle	5 V für Wägezellen bis zu 4 x 350 oder 8 x 700 Ohm (4-polig oder 6-polig plus Abschirmung) Max. Gesamtwiderstand der Wägezellen: 3,500Ω (4x350Ω nicht kommerziell 8x350Ω)
A/D Typ	24-Bit Sigma Delta mit 8,388,608 internen Zählungen 20 Updates/Sekunde
Betriebsumgebung	Temperatur: -10° bis +50°C umgebend (14° bis 122° F) Luftfeuchtigkeit: <90% nicht kondensierend IP65 im montierten Zustand
Anzeige	LED-Hintergrundbeleuchtung LCD mit sechs 20mm (0,8") hohen Ziffern mit Einheiten und Statusanzeigen
Konfiguration und Kalibrierung	Volldigital mit visuellen Hinweisen in Form von einfachen Nachrichten
Digitalfilter	Mittelwert von 0,1 bis 4,0 s
Nullbereich	Wählbar von ± 2% bis ± 100% der Gesamtkapazität
Standard Stromverbrauch	7 bis 24VDC, 4,8, 9,6,12 und 24V Batterien (max. 2,5 VA) EIN/AUS-Taste mit Speicherfunktion
Front - Material	Edelstahl
Verpackungsgewichte	Anzeige montiert auf Edelstahl-Front: 0,4kg (14,1oz)
Optische Datenübertragung	Magnetisch gekoppelte Infrarot-Kommunikation Adapterkabel erhältlich für RS232 oder USB
	K342 K344 K346 K354 K356
Serielle Ausgänge	- RS232 automatische Übertragung, Netzwerk- oder Druckerausgänge. Übertragungsgeschwindigkeit: 2400, 4800, 9600 oder 19200 Baud
Funktionen	Manueller Hold Einheitenumschaltung, Zählen, manueller Hold, Peak Hold, Summieren, hohe Auflösung, automatische Tarierung, Anzeigetest
Programmierbare Funktionstasten	Hold 1
Kalenderuhr batteriegepuffert	- Batteriebensdauer mindestens 10 Jahre
Ein-/Ausgänge	- 2 Ausgänge - isolierte Transistor-Ausgänge (insgesamt 300mA bei 50VDC)
	- 1 Eingang
Schaltpunkte	- 2 (grundlegende) 2 (erweiterte)
Zulassungen	4,000 d @0,8uV/d NMI (S-420), OIML R76 10,000d III/III L NTEP 08-072 A1 FCC, CE, C-tick

Die Spezifikationen können sich jederzeit ohne Vorankündigung ändern.

R323 Edelstahl-Schalttafeleinbau



Die Spezifikationen können ohne Vorankündigung aufgrund von Verbesserungen geändert werden. Die Abbildungen sind nur Richtwerte und Abweichungen zwischen Produkten können sich ergeben.