



UNTERSEITE DES TERMINALS D70-ES MIT KABELVERSCHRAUBUNGEN

Anschlüsse:

- Stromversorgung 110/240 Vac 50/60 Hz
- Waage
- Serieller Port RS232 (COM1)
- Serieller Port RS232/RS422 (COM2)

TECHNISCHE DATEN

Versorgung

Direkt | 12 VDC / 3 A
 über internes Netzteil | 110 - 240 Vac; 50 - 60 Hz;

Waagen

Anschlußmöglichkeit | 1. Waage anschließbar

Analogwaage

Wägezellenanschluss | bis zu 12 analoge Zellen mit je 350 Ohm pro Waage
 Mindestimpedanz | 29 Ohm pro Waage
 Versorgung Wägezellen | 5 VDC
 Auflösung OIML | 4000 (0,4 uV/div)
 Max. Eingangssignal | 15 mV
 Stabilität Skalenendwert | < 5 ppm/°C
 Nullpunktstabilität | < 5 ppm/°C

Umgebungseigenschaften

Kompensierter Temperaturbereich | von -10 bis + 40 °C
 Betriebsbereich | von -10 bis + 40 °C
 Max. Luftfeuchtigkeit | 85% @ 40 °C
 Schutzart IP (je nach Ausführung) | Edelstahlausführung mit Kabelverschraubungen, Schutzart IP66
 Anzeige | LCD-Display (Höhe 20 mm)

Kommunikationsschnittstellen

Serielle Anschlüsse | 1 RS232; 1 RS232 / RS422 / RS485

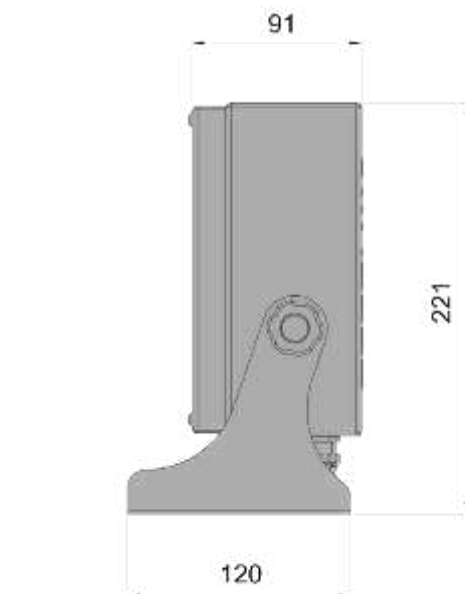
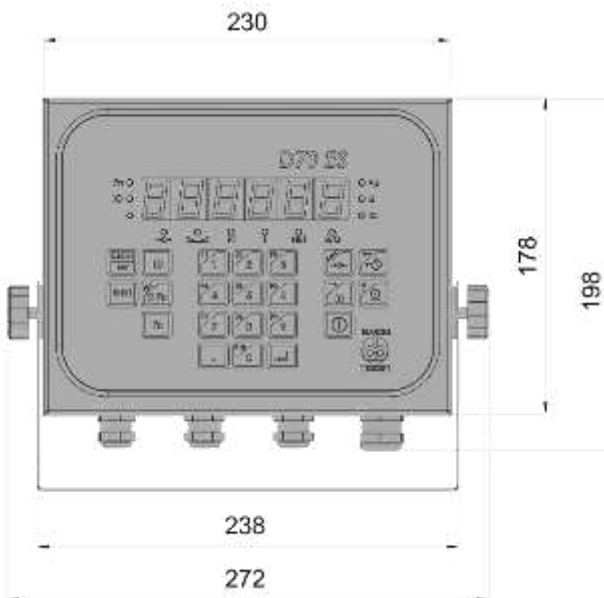
Erweiterungsmöglichkeiten (Optionen)

- Karte Analogausgang 0-10V / 4-20 mA
- Ethernet-Karte 10/100 Mbit/s
- Permanenter Gewichtsspeicher MPP (Alibispeicher)
- Ein- Ausgangskarte optisch isoliert 4E / 4A (24 VDC 200mA)

CE-zugelassen, erfüllt die EG-Richtlinien, EMV-geprüft

-Technische Änderungen vorbehalten -

EDELSTAHL-WÄGETERMINAL D70-ES



Abmessungen (in mm)



FÜR HOCHGENAUE UND ZUVERLÄSSIGE WÄGUNGEN DURCHFÜHRT:

- Für industrielle Anwendungen
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis
- Eichfähig nach Genauigkeitsklasse III
- Numerische Folientastatur mit 12 Tasten und 9 Funktionstasten
- Anzeige mit Ziffernhöhe 20 mm
- Auswahl von 6 Bediensprachen (Deutsch, English, Italiano, Français, Español, Portugues)
- CE-geprüft, europäische Zulassung



- HOCHWERTIGES, KORROSIONSFESTES WÄGETERMINAL
- KOMPLETT AUS EDELSTAHL MIT KABELVERSCHRAUBUNGEN
- MIT SCHUTZART IP66 FÜR EINSATZ IN RAUER UND AGGRESSIVER UMGEBUNG
- GUTE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

BASIS - FUNKTIONEN



EINZELWÄGUNG

- verwaltet Kunden- und Produkt-Datenbanken
- Große Speicher- und Datenverwaltungskapazität: Datum, Uhrzeit, Gewicht (Brutto, Auto- und Vorgabeta, Netto, Nullstellung, Test, Taraspeicher), Code, Wägungsnummer, Summenspeicher



DOPPELWÄGUNG

- Ermittlung der Ladung und des Eigengewichtes des Fahrzeuges
- 300 LKW Dataspeicher (automatische oder manuelle Zuordnung)
- Mit integrierter Ampelsteuerung (Ein-/ Ausgangskarte erforderlich)



UNIVERSELL EINSETZBAR

- Einsetzbar für alle Anwendungsbereiche von Bau- bis Lebensmittelindustrie
- Grenzwert einstellbar (Schalt- punkt) und Teilezählfunktion
- Konfigurierbar als Master oder Slave-Anzeige



EINFACHER ANSCHLUSS

- an serielle Waagendrucker TM295, LX300, STB Q3 (serielle Schnittstelle)

OPTIONEN

- Ethernet-Port 10/100 Mbps
- Analogausgang 4-20mA, 0-10V
- Permanenter Gewichtsspeicher MPP (Alibispeicher)
- Ein- Ausgangskarte 4E / 4A (24 VDC 200mA)

AUFSTELLUNGSVARIANTEN

- Tischversion
- Wandbefestigung

**ZUM ANSCHLUSS
an eine STRASSENFAHRZEUG - oder PLATTFORMWAAGE
mit ANALOGEN WÄGEZELLEN**

