

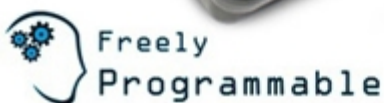


3590EKR

3590EKR „ENTERPRISE“: SERIE RACK GEWICHTS-ANZEIGE FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



Multifunktionelle, digitale Gewichtsanzeige im Version Baugruppenrahmen mit 4 Steckverbindern für den Anschluss an die Plattformen; interne, wiederaufladbare Batterie; Transportkoffer und Ladegerät. Besonders geeignet für mobile Wägesysteme. CE-M eichfähig.



Die ideale Lösung für fortschrittliche industrielle Anwendungen

TECHNISCHE DATEN

- Serienmäßiger Koffer für den Transport der Baugruppenrahmen-Anzeige, mit Objektunterbringungsfach.
- Metallgehäuse als Baugruppenrahmen, mit Einbauplatz für optionalen Drucker; Abmessungen: 270 x 440 mm.
- Abmessung: 325x460x170 mm. Gewicht: ca. 5 kg.
- Feuchtigkeitsgeschützte, alphanumerische Tastatur mit 25 Tasten.
- Display bestehend aus 6 roten LED Ziffern je 15 mm.
- Graphisches, hintergrundbeleuchtetes 25x100mm großes LCD-Display.
- Synoptischer Bar-Graph mit 16 leuchtstarken LEDs, der die aktiven Funktionen anzeigt.
- Permanente Zeit/Datum- und Daten-Speicherung.
- Serielles Alibi Memory.
- Einstellungen mit der Service-Software DINITOOLS
 - Eingabe von Konfigurationen, Kalibrierung und Druckformaten.
 - Abspeichern aller Daten auf dem PC
 - Schnelles zurückladen der Daten vom PC
 - Kalibrierprogramm für theoretischen Waagenabgleich.
- Einfacher Excel Datenexport: das Anzeigegerät kommuniziert direkt mit der aktiven Windows Application (Tabellenkalkulator, Texverarbeitung, Datenbank).
- Auswahl der Sprache des Programms direkt vom Set-up.
- A/D Umwandlung 24-Bit ,4-Kanal Sigma-Delta, von bis 3200 Umw./Sek. autoselect und 8 Linearisierungspunkte für den Wägebereichsabgleich.
- Zulassung für 10.000e OIML oder Mehrbereich 3 x 3000e bei 0,3 $\mu\text{V/d}$ in der eichpflichtigen CE-M Version.
- Bis zu 1.000.000 anzeigbare Ziffernschritte, mit interner Auflösung bis zu 3.000.000 Punkte.
- 4 Steckverbinder für den Anschluss an 4 Plattformen (2 mit 3590EKRO3P, 1 mit 3590EKRO9P).
- Anschluss für bis zu max. 16 analoge Wägezellen mit Eingangswiderstand 350 Ohm (oder 45 Zellen mit 1000 Ohm).
- Anschließbar an die wichtigsten digitalen Wägezellen, die sich derzeit auf dem Markt befinden.
- Interne, wiederaufladbare Batterie (min. 10 Std. Betrieb, Aufladung 8 Std.) mit serienmäßigem, externem Ladegerät 12VDC / 230VAC.
- Die Versionen 3590EKRO3P und 3590EKRO8P sind serienmäßig mit festen Thermodrucker ausgestattet.

VERFÜGBARE SOFTWARE

- AFO1: Summierung
- AFO2: Zählung (Stück, Liter, ecc.)
- AFO3: Eingang/Ausgang für Wägebrücken
- AFO4: FPVO Prüfung oder Toleranzkontrolle
- AFO5: Gewicht/Preisrechner u. Etikettierung
- AFO8: Radlastsysteme und Achslastsystemen
- AFO9: statische oder dynamische Achslastverwiegung

SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Verfügbar für Paneleinbau:
 - 1 serieller RS232 Port für den Anschluss an PC.
- Verfügbar auf der internen Seite:
 - 1 serieller RS232 Port für den Anschluss an Drucker, Funkmodul, PC, PLC, Badge-Lesegerät oder Waage, mit Signalverwaltung CTS;
 - 1 serieller RS232 Port für den Anschluss an Drucker, PC, PLC oder auch digitale Wägezellen;
 - Serieller Tastatur-Emulationseingang für Barcode/ Badge –Lesegerät oder externe PC-Tastatur;
 - Bis zu 4 optoisol. Ausgänge;
 - Bis zu 2 optoisol. Eingänge;
 - Infrarot-Eingang für Fernbedienung.



As-Wägetechnik GmbH

Gutenbergstrasse 25 - D-85748 - Garching - DE

Tel. 0049-89-3681398-0

Fax. 0049-89-368139820

E-mail info@as-waegetechnik.de

Web www.as-waegetechnik.de