

3590EGTT

3590EGTT Touchscreen-Wäge-Indikator für industrielle Applikationen



Erweiterte Gewichtsanzeige, Edelstahl AISI304 mit resistivem Touchscreen-Display, geeignet für jede industrielle Anwendung. Es können alle Wägedaten angezeigt werden, und mit Anpassung des Bildschirm-Layouts wird die Benutzerbedienung vereinfacht. Ausgestattet mit 3 seriellen Schnittstellen, Übertragungsprotokollen für Datenkommunikation, komplett konfigurierbare Ausdrücke, integrierter Alibispeicher und Schnittstelle zum Anschluss an Barcode-/Badgeleser.
CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501)

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

HAUPTMERKMALE

- Resistives hintergrundbeleuchtetes 5,7" (120x90mm) Touchscreen Farbdisplay, geeignet für Einsatz von Handschuhen.
 - Multilinguale Software verfügbar in: Italienisch, Englisch, Deutsch, Französisch und Spanisch. Möglichkeit, eine persönliche Übersetzung dank der neuen "CUSTOM LANGUAGE TOOL" Software einzufügen.
 - 3-Wege hellleuchtende LED-Ampel.
 - Tastatur mit 15 alphanumerischen mechanischen Tasten.
 - Wählbare Tastatur QWERTY, AZERTY oder QWERTZ, integriert im Touchscreen.
 - IP68 AISI304 Edelstahl-Gehäuse.
 - Abmessungen: 328x186x144 mm.
 - Serienmäßig mit verstellbarer Halterung für Tisch- oder Wandmontage. Echtzeituhr und permanente Datenspeicherung.
 - Geliefert mit Alibispeicher, integriert auf dem Motherboard.
 - Steckplatz für eingebaute Micro-SD zur Speicherung der Konfiguration, Logos und kundenspezifischer Bildschirme (auf Anfrage).
 - Funktionen mit Software, auch über Fernbedienung (WEBSERVER-Modus via Internet).
 - Konfiguration, Dateneingabe und Druckformatierung.
 - Aufzeichnung und Archivierung aller Info. auf dem PC.
 - Komplettes Abrufen der Konfiguration.
 - Gerätekalibrierung mit numerischen Werten.
 - Anpassung der Bildschirm-Layouts.
 - 24-bit A/D-Wandler, 4 Kanäle, bis zu 3200 Wandl./sec. und bis zu 8 Punkte Kennlinien-Linearisierung.
 - 4 unabhängige analoge Kanäle (bis zu 2 in der Version E-AF03) zur Gewichtserfassung.
 - Anschluss von bis zu 16 analoge Wägezellen à 350 Ohm (45 Wägezellen à 1.000 Ohm).
- Kompatibel mit den bekanntesten digitalen Wägezellen für Fahrzeugwaagen (mit Option DIGIKIT und Programm AF03GT), auch für CE-M geeichte Anwendungen.
- Bis zu 10.000e OIML oder 3 x 3000e @ 0,3 μ V/e für CE-M eichfähige Anwendung.
 - Bis zu 1.000.000 anzeigbare Schritte für internen Gebrauch, mit interner Auflösung bis zu 3.000.000 Digit.
 - Anschließbar an Drucker und Etikettiermaschinen mit freier Programmierung der Ausdruck-Formate.
 - 110-240 VAC Spannungsversorgung.

HAUPT-ZERTIFIZIERUNGEN

- EU Type Examination Certificate (45501:2015)
- OIML R76
- OIML R51 - MID
- OIML R134 (AF09)

VERFÜGBARE SOFTWARE

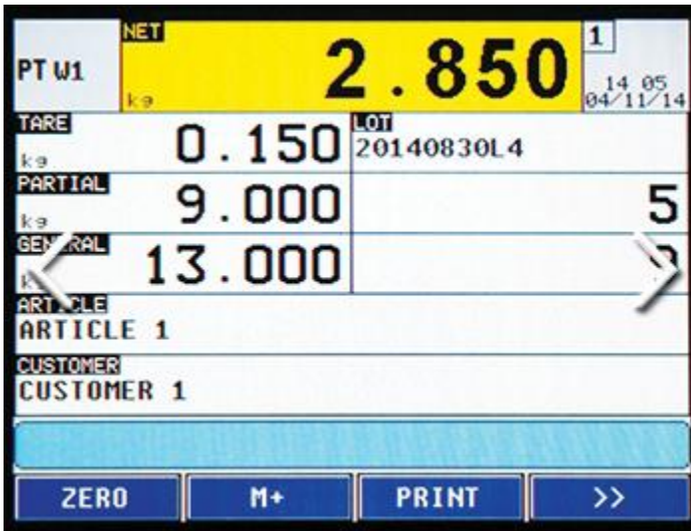
- AF01: Summierung (Standard)
- AF02: Zählung - Stück, Liter, etc. (optional)
- AF03: Eingang/Ausgang für Wägebrücken (optional)
- AF04: FPVO Prüfung oder Toleranzkontrolle (optional)
- AF05: Gewicht/Preisrechner u. Etikettierung (optional)
- AF08: Statische Achs- und Radlast-Verwiegung von 2 oder verschiedenen Plattformen (optional)
- AF09: Software dynamische / statische Achslast-Verwiegung von 1 oder 2 Plattformen (optional)
- BATCH1: Ein-Komponenten-Dosierung Befüllen oder Entleeren (optional)
- BATCH: Software Mehrkomponenten-Dosierung Befüllen oder Entleeren. (optional, nur mit IOEXPB-Zusatzkarte)

KUNDENSPEZIFISCHE APPLIKATIONEN

- Dank unserer eigenen Entwicklungsabteilung erstellen wir maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Anwendungen:
 - Assistenz- und Bedienermeldungen
 - Anpassung des Protokolls serielle Schnittstelle
 - Management/Verwaltung der digitalen Ein-/Ausgänge
 - Sequentielle oder zeitgleiche Automatisierung
 - Benutzerdefinierte Dateneingabe / Archive

BILDSCHIRM-LAYOUTS

- Dank des programmierbaren Touchscreen-Displays können Sie maßgefertigte Schnittstellen für jede Anwendung erstellen:



- "Dini Display Tool" ist eine PC-Software zur schnellen Gestaltung benutzerdefinierter Bildschirm-Layouts.



BEISPIEL 1



Hell leuchtende LED-Ampel und mechanische Tastatur.

BEISPIEL 2



BEISPIEL 3

