

3590ETKR

3590ETKR Touch : Touchscreen-Wäge-Indikator im Transportkoffer



Digitaler Wäge-Indikator mit großem Touchscreen-Display, besonders geeignet für mobile Gewichtsmessungen, passend zum Wiegen von Fahrzeugen, Flugzeugen und Objekten mit mehreren Auflagepunkten. Alle Wägedaten und Bildschirmseiten lassen sich zur erleichterten Bedienung visualisieren. Ausgestattet mit 3 seriellen Schnittstellen, Übertragungs-Protokolle für die Datenkommunikation, komplett konfigurierbare Druckbilder, integrierter Alibi-Speicher und serienmäßiger Eingang für Barcode-/Badge-Lesegeräte. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN45501).

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

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

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- ABS-Transportkoffer, mit Gehäuse für den Wäge-Indikator und Platz für zusätzliches Zubehör.
- 3590ET Wägeindikator, eingebaut in Metallgehäuse als Baugruppenrahmen, Abmessungen 270x440 mm, mit Einbauplatz für Drucker, Anschlüsse für Wäge-Plattformen und eine serielle Schnittstelle über Buchse D-Sub 9-polig (male).
- Grafisches Touchscreen-Display 120x90 mm, hintergrundbeleuchtet. Kundenspezifisch konfigurierbarer Bildschirm.
- Mehrsprachige Software.
- Wählbare Tastatur QWERTY, AZERTY oder QWERTZ.
- Masse: 325x460x170 mm, Gewicht ca. 5 kg.
- Angeflanschter Thermodrucker, serienmäßig.
- Permanente Zeit-/Datum- und Daten-Speicherung.
- Serieller Alibi-Speicher ist auf dem Motherboard integriert.
- Interne Micro-SD-Slot zur Speicherung von Logos (auf Anfrage)
- Einstellungen mit der Service-Software DINITOOLS
 - Eingabe von Konfiguration, Kalibrierung und Druckformat.
 - Speichern aller Daten auf dem PC.
 - Schnelles Zurückladen der Daten vom PC.
 - Justage-Programm für den elektronischen Waagenabgleich (in mV/V).
- A/D-Wandler 24 bit, 4-Kanal Sigma-Delta, bis zu 3.200 Wandlungen/sec, Auto-Select und
- 8 Linearisierungspunkte für den Wägebereich.
- OIML R76-Bauart-Zulassung für 10.000e, Mehrbereich bis 3 x 3.000e, Eingangsempfindlichkeit
- 0,3 $\mu\text{V/e}$ in der eichpflichtigen CE-M Version.
- Anzeige bis zu 1.000.000 Ziffernschritte, interne Auflösung bis zu 3.000.000 Schritte.
- Verwaltung von bis zu 4 unabhängigen Waagen (bis zu 2 mit Firmware-Version AF03)
- Anschluss bis zu 16 analoge Wägezellen à 350 Ohm oder 45 Wägezellen à 1.000 Ohm.
- Anschluss der wichtigsten digitalen Wägezellen, die sich derzeit auf dem Markt befinden.
- An Drucker und Etikettiermaschinen mit freier Programmierung anschließbar.
- Stromversorgung über eingebaute wiederaufladbare Batterie, Betriebsdauer ca. 10 Stunden.

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

SERIENMÄSSIGE EIN- UND AUSGÄNGE

- Verfügbar an der Frontplatte:
 - 1 serielle Schnittstelle RS232 für den PC-Anschluss, D-Sub 9-polig.
- Verfügbar auf der Hauptplatine (intern):
 - 1 serielle Schnittstelle RS232 für den Anschluss an Drucker, Funkmodul, PC, SPS und optionale Schnittstellen.
 - 1 serielle Schnittstelle RS232 für den Anschluss an Repeater, Fernbedienung, Badge-Lesegerät oder digitale Wägezellen.
 - Serieller Tastatur-Emulationseingang für Barcode-/Badge-Lesegerät oder externe PC-Tastatur.
 - 4 opto-isolierte Ausgänge (option).
 - 2 opto-isolierte Eingänge (option).

VERFÜGBARE SPRACHEN

- Im Menü auswählbare Sprachen:
IT, EN, FR, DE, ES, PT, PL*

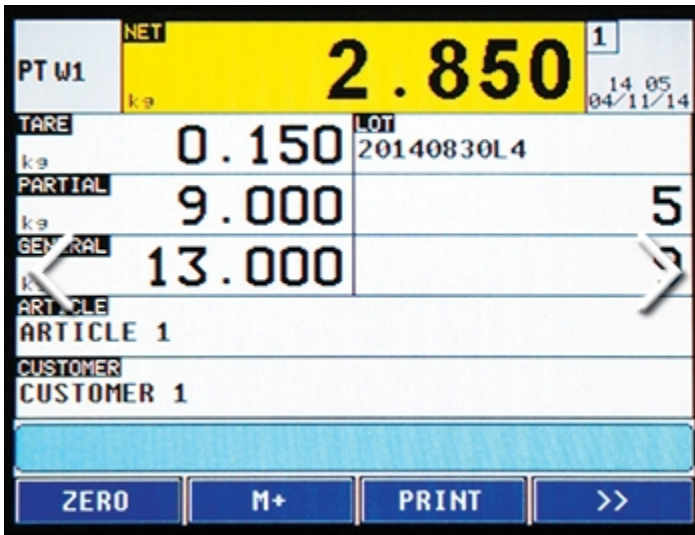
* Polnisch nur verfügbar für EGT-AF03, EGT-AF09

Für die Übersetzung von Meldungen und Benutzerbildschirmen stehen Codeseiten zur Verfügung, die mit dem Programm Custom Language Tool (downloadbar im Downloadbereich) erstellt werden:

- Windows 1252: EN, GA, IT, NO, PT, ES, SV, DE, FI, IS, FR, NL, SL
- Windows 1250: PL, CS, SK, HU, SL, SH, RO, SQ, EN, DE
- Windows 1251: RU, UK, BE, BG, SR, MK, EN
- Windows 1253: EL, EN
- Windows 1258: VI, EN, FR

BENUTZERDEFINIERTE BILDSCHIRM-LAYOUTS

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



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



HAUPT-ZERTIFIZIERUNGEN

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

BEISPIEL 1



3590ETKR
Anzeigebeispiel für 4 Wäge-Plattformen (mit Firmware AF08).

BEISPIEL 2



BEISPIEL 3



BEISPIEL 4

