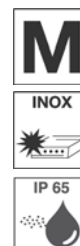


ADE Spezial



Auswertegerät STAN 30M (eichfähig)

- Universelle Anzeige für alle gängigen Anwendungen
 - Anschluss von einer oder zwei Waagen. Einsatz als Mehrbereichs- oder Mehrteilungswaage ist möglich
 - Stabiles Edelstahlgehäuse IP67/IP69K mit integriertem Netzteil
 - Bügel für Tisch-Aufstellung oder Wand-Montage
 - 20-stellige LCD-Klartext-Anzeige, hinterleuchtet, Ziffernhöhe 14mm
 - Folientastatur mit numerischen Tasten zur Eingabe von Tara und 20 Zusatzdaten, Text-eingabe über Tasten-Mehrfachbelegung
 - Klartext-Bedienführung mit Eingabe von bis zu 20 Zusatzdaten
 - Eichfähige Speicherung der letzten 120.000 Wägungen
 - Bei Druckeranschluss konfigurierbarer Ausdruck auf Etiketten oder Formular-Drucker
 - Mit programmiertem Ablauf für die Wägeapplikationen als:
 - Wäge- und Registrierterminal
 - Stückzahl- Wägeterminal
 - Abfüllsteuerung
 - ONLINE-Wägeterminal
 - Stückgut-Kontroll-Wägeterminal
 - Eichfähiges Fahrzeug-Wägeterminal
 - Auswertegerät auch als Einbau-Version erhältlich
- Optional:**
- PC-Schnittstelle, wahlweise Ethernet, RS232 oder RS485
 - Drucker-Schnittstelle, wahlweise 20mA CL oder RS485
 - Analogausgang, 0-20mA, 2-10V 4-20mA 0-10V, 2-10V, 32.000 Teile
 - PIM Ein- und Ausgangsmodul mit je zwei digitalen Ein- und Ausgängen
 - Dual-ADM Anschluss von 2 Waagen
 - Anschluss-Modul für Digitale Wägezellen
 - Fernanzeige-Schnittstelle, wahlweise RS232 oder RS485
 - ATEX-Ausführung

Technische Spezifikationen

Modell	Art.-Nr.	Abmessungen	Eigengewicht	Spannungsversorgung
STAN 30M	Z3017	225 x 190 x 145 mm	ca. 1,5 kg	110-240VAC, 50-60Hz über integriertes Netzteil oder 12-30VDC, Leistungsaufnahme max. 15VA

Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten