

Wägeterminal Typ AS-WT-T1

WAAGEN
FRIEDERICHS



Multifunktionales Wägeterminal mit Gehäuse aus ABS Kunststoff, funktionaler Tastatur mit 7 Tasten, und einem hintergrundbeleuchteten LCD-Display mit sehr hohen Ziffern (52 mm Höhe), leicht ablesbar aus jedem Blickwinkel und großer Entfernung.

Vielseitige Funktionen und Schnittstellen für industrielle Anwendungen verfügbar.

CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).

Justierung und Hersteller-Ersteichung ohne Aufpreis verfügbar, in Kombination mit Plattformen der Serien TWxx, BWxx, DWxx und PWAS.

Technische Daten:

- Gehäuse aus Kunststoff
- Mechanische Tastatur mit 7 Tasten
- Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display mit 5½ Ziffern je 52 mm Höhe und 4 Funktion-LEDs
- Max. 7.500e oder 2 x 7.500e @ 0,5 µV/e für eichpflichtige Anwendung
- Max. 30.000 Ziffernschritte anzeigbar für nicht eichpflichtige Anwendung
- Anschluss an max. 8 Wägezellen mit einem Eingangswiderstand von 350 Ohm oder max. 16 Wägezellen mit 700 Ohm
- Stromversorgung durch externes Netzteil oder serienmäßigen internen Akku

Funktionen:

- Nullstellen, Tara-Abzug, Ausdruck und/oder Datenübertragung, optische und akustische Toleranzkontrolle, Summenbildung und Stückzählung

Schnittstellen:

- 1x serienmäßige bidirektionale RS232 Schnittstelle für den Anschluss an PC, Drucker, SPS, Fernanzeige

Auf Anfrage:

- Bluetooth Schnittstelle
- Streifen- oder Etikettendrucker
- Analogausgang
- Modul mit Ausgängen für Schaltpunktfunktion oder Ampelsteuerung
- Ampel
- Optionales Bodenstativ mit verstellbarer Höhe



Abmessungen:

