

Wägeterminal Typ AS-WT-T20

WAAGEN
FRIEDERICHS



Multifunktionale Wägeterminals mit Gehäuse aus ABS Kunststoff oder Edelstahl, numerischer und funktionaler Tastatur mit 34 Tasten, und einem 4.3" farbigem Display (480x272), zur Anzeige des Gewichts und zusätzlicher Informationen. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).

Diese Wägeterminals wurden für komplexere Aufgabenstellungen entwickelt und verfügen über eine innovative Software mit verschiedenen standardmäßigen Funktionen, wie beispielsweise Summenbildung, Stückzählung und Toleranzkontrolle nach Gewicht sowie Stück, und vielseitigen Schnittstellen für industrielle Anwendungen.

Technische Daten: ● **Gehäuse aus ABS Kunststoff oder Edelstahl (je nach Version)**

- Membran-Tastatur mit 34 Tasten
- grafisches Display 4.3 Zoll (480x272)
- **2 Eingänge** zum Anschluss von analogen Lastaufnehmern
- Anschluss an PC, Drucker, SPS, Fernanzeige möglich auf Anfrage
- Max. 7.500e oder 2 x 7.500e @ 0,5 $\mu\text{V/e}$ 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, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung
- Summenbildung, Stückzählung, Toleranzkontrolle nach Gewicht oder Stück
- Report-Verwaltung und Import/Export Speicherplätze und Druckformate
- 105 Speicherplätze für Artikeldaten (Bezeichnung, Stückgewicht für Stückzählung und Min. / Max. Gewicht für Toleranzkontrolle), 6 Speicherplätze mit direkten Tasten verknüpft

Schnittstellen:

- serienmäßig: 1x RS232, 1x RJ45 für Ethernet, 1x USB
- auf Anfrage: Wifi, Bluetooth, Analogausgang, RS485

Auf Anfrage:

- Streifen- oder Etikettendrucker
- Optionales Bodenstativ mit verstellbarer Höhe



Abmessungen:

