

# Wägeterminal

## Typ AS-WT-715



Multifunktionales Wägeterminal im Edelstahlgehäuse (AISI304), mit numerischer und funktionsbezogener Folien-Tastatur mit 12 Tasten.

Das leuchtstarke, rote LED-Display mit 20 mm hohen Ziffern ist **leicht ablesbar** aus jedem Blickwinkel und großer Entfernung, selbst bei direktem Sonnenlicht.

Das Terminal bietet vielseitige Funktionen wie Summenbildung, Schaltpunktfunktion und **Stückzählung** und kann mit einer **Referenzwaage über RS232** verbunden werden.

Es ist zugelassen für eichpflichtige Anwendungen (OIML R-76 / EN 45501).

**Technische Daten:** ● Gehäuse aus Edelstahl AISI304 mit IP65 oder IP68 Schutz (je nach Version)

- Feuchtigkeitsgeschützte Folien-Tastatur mit 12 Tasten
- LED-Display mit sechs 20 mm hohen Ziffern
- 4 Status-LED
- Max. 10.000e oder 3 x 3000e @ 0,3  $\mu\text{V}/\text{e}$  für die eichpflichtige CE-M Anwendung
- Max. 999.999 Ziffernschritte anzeigbar, interne Auflösung bis zu 16.777.216 Punkte
- Anschluss an max. 8 Wägezellen mit einem Eingangswiderstand von 350 Ohm oder max. 16 Wägezellen mit 700 Ohm
- Stromversorgung durch externes oder internes Netzteil je nach Version, interner Akku optional
- Datum/Uhrzeit
- Abmessungen: ca. 200 x 160 x 85 mm

**Funktionen:**

- Nullstellen, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, 10 Tara-Speicher, Ausdruck und/oder Datenübertragung, Summenbildung, Schaltpunktfunktion und Stückzählung

**Schnittstellen:**

- Zwei serienmäßige bidirektionale Schnittstellen für PC, Drucker, SPS, Fernanzeige und optionaler Referenzwaage
- **Optional:** RS422 / RS485, RF, WIFI, Ethernet, USB, USB-Stick für Speicherung der Wägedaten, Alibi Speicher, Modul mit 2 Ausgängen für Schaltpunktfunktion

**Optionen:**

- Thermo-Streifendrucker oder Etikettendrucker
- Anschluss einer Referenzwaage über RS232