

# TYP AS-WT-715

Multifunktionales Wägeterminal aus Edelstahl, CE-M eichfähig

Multifunktionales Wägeterminal mit Gehäuse komplett aus Edelstahl AISI304, einer numerischen und funktionalen Folien-Tastatur mit 12 Tasten, und einem sehr leuchtstarken roten LED-Display mit 20 mm hohen Ziffern, leicht ablesbar aus jedem Blickwinkel und großer Entfernung, auch bei direktem Sonnenlicht.

Vielseitige Funktionen und Schnittstellen für industrielle Anwendung verfügbar. CE-M eichfähig (OIML R-76 / EN 45501).



## Ausstattung

- Gehäuse aus Edelstahl AISI304 mit IP65 oder IP68 Schutz nach Wahl
- 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 µV/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 nach Wahl, interner Akku optional
- Datum/Uhrzeit



## Funktionen

- Nullstellen, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung und Summenbildung



## Schnittstellen

- 2 bidirektionelle RS232 für Anschluss and PC, Drucker, SPS oder Fernanzeige
- Optional: RS422 / RS485, RF, Wi-Fi, Ethernet, USB, USB Stick für Speicherung der Wägungen, Alibi Speicher, Modul mit 2 Ausgängen für Schaltpunktfunktion

## Verfügbare Versionen

Code	Beschreibung
LA715-IP65	Wägeterminal aus Edelstahl IP65 mit externem Netzteil 230Vac
LA715-IP68	Wägeterminal aus Edelstahl IP68 mit internem Netzteil 230Vac

## Zubehör

Code	Beschreibung
3Ah	Interner wiederaufladbarer Akku für ca. 8 Stunden Betrieb
ACC-7Ah	Externer wiederaufladbarer Akku (6Vdc - 7Ah) für ca. 12 Stunden Betrieb
24VDC	DC/DC Netzteil-Adapter für die Stromversorgung durch 12 / 24 Vdc
2REL	Modul mit 2 Ausgängen für Schaltpunktfunktion
SW/MF	Alibi Speicher
CN7	Messkabeltrennung mit Steckverbindung direkt am Gehäuse für IP65 Version
CN-IP68	Messkabeltrennung mit Steckverbindung direkt am Gehäuse für IP68 Version
STFX	Wandhalterung aus Edelstahl für das Wägeterminal
ALM-A	Ampel mit akustischem Signal inkl. Modul mit Ausgängen
ALM-A	Ampel inkl. Modul mit Ausgängen
ETH-IP65	Ethernet Schnittstelle mit RJ45 Steckdose extern am Gehäuse für IP65 Version
CN-RJ45	Externe Ethernet-Steckdose mit Schraubverschluss als Staubschutz für IP65 Version
ETH-IP68	Ethernet Schnittstelle mit RJ45 Steckdose intern im Gehäuse für IP68 Version
ETH-CV5	Ethernet-Kabel mit Stecker, 1,5 m lang, inkl. Kabelverschraubung für IP68 Version
WiFi-ETH	Wi-Fi Ethernet Schnittstelle
WiFi-RF	2 Stück externe Funkmodule, inkl. Anschlusskabel, Spannungsversorgung über Wäge-Indikator. Max. Funk-Übertragung (bei angemessenen Umwelt-und Einbaubedingungen): 500m im Freien
USB-PC	USB Anschluss für Kommunikation mit PC
USB	USB Stick
232-CV5	Seriell RS232 Kabel mit DB9 Stecker, 5m lang
RS422	RS422 / RS485 Schnittstelle