

Typ AS-WT-715

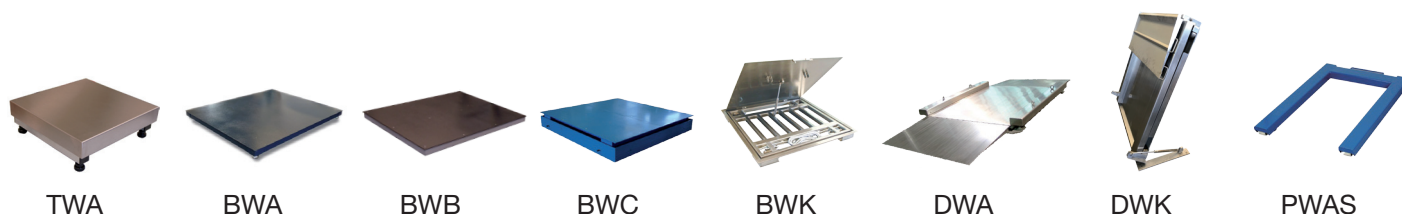
Multifunktionales Wägeterminal aus Edelstahl, CE-M eichfähig



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

Die Wägeterminals können sowohl ohne Lastaufnehmer, sowie auch als Komplettwaage, in Kombination mit folgenden Plattformen, bestellt werden.



Justierung und Konformitätsbewertung (Hersteller-Ersteichung) ohne Aufpreis verfügbar, in Kombination mit den vorgenannten Plattformen.

- ✔ **Ausstattung**
 - Gehäuse aus Edelstahl AISI304 mit IP65 oder IP68 Schutz (nach Version)
 - 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 μ V/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 Version, interner Akku optional
 - Datum/Uhrzeit
- ✔ **Funktionen**
 - Nullstellen, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Ausdruck und/oder Datenübertragung und Summenbildung
 - Auf Anfrage (ohne Mehrpreis): Stückzählung und Anschluss einer Referenzwaage über RS232
- ✔ **Schnittstellen**
 - 2 bidirektionale RS232 für Anschluss an PC, Drucker, SPS, Fernanzeige und Referenzwaage
 - Optional: RS422 / RS485, RF, WIFI, Ethernet, Profibus, Profinet, USB, Alibi Speicher, Modul mit 2 Ausgängen für Schaltpunktfunktion
- ✔ **Auf Anfrage**
 - USB-Stick für Speicherung der Wägedaten
 - Etikettendrucker

Verfügbare Versionen:

Code	Beschreibung
AS-WT-715-IP65	Wägeterminal aus Edelstahl, IP65, mit externem Netzteil 230Vac
AS-WT-715-IP68	Wägeterminal aus Edelstahl, IP68, mit internem Netzteil 230Vac

Optionen

Code	Beschreibung
NiMh-3Ah	Interner, wiederaufladbarer Akku für über 8 Stunden Betrieb Nur bei IP65 Version (auf Anfrage für IP68 Version)
ACC-7Ah	Externer, wiederaufladbarer Akku (6Vdc - 7Ah) für über 16 Stunden Betrieb
24VDC	DC/DC Netzteil-Adapter für die Stromversorgung durch 12 / 24 Vdc
2REL-PG-CV5	Modul mit 2 Ausgängen für Schalterfunktion im Gehäuse des Wägeterminals eingebaut. Inklusive Anschlusskabel mit Kabel-Verschraubung, 5m lang (länger auf Anfrage). Nur bei IP65 Version (auf Anfrage für IP68 Version)
SW/MF	Alibi Speicher
STFX	Wandhalterung aus Edelstahl für das Wägeterminal
CLPV	Bodenstativ aus lackiertem Stahl für Gewichtsanzeigegerät, h=1.100 mm
CLPX	Bodenstativ aus Edelstahl für Gewichtsanzeigegerät, h=1.100 mm
SEM3-A	Ampel mit akustischem Signal inkl. Modul mit Ausgängen „2REL“
SEM3	Ampel inkl. Modul mit Ausgängen „2REL“
ETH-CN-RJ45	Ethernet-Schnittstelle im Gehäuse des Wägeterminals eingebaut. Inkl. Ethernet-Steckkontakt extern am Gehäuse montiert, mit Schraubverschluss als Staubschutz. Nur bei IP65 Version (auf Anfrage für IP68 Version)
ETH-PG-CV5	Ethernet-Schnittstelle im Gehäuse des Wägeterminals eingebaut. Inkl. Ethernet-Kabel mit Kabelverschraubung und externem RJ45 Stecker, 5 m lang (länger auf Anfrage). Nur bei IP65 Version (auf Anfrage für IP68 Version)
WiFi-ETH	WiFi Ethernet-Schnittstelle im Gehäuse des Wägeterminals eingebaut
WiFi-RF	2 Stück externe Funkmodule für Verbindung an PC , inkl. Anschlusskabel, Spannungsversorgung über WiFi-RF Wäge-Indikator. Max. Funk-Übertragung (bei angemessenen Nutzungsbedingungen): 500m im Freien
232-PG-CV5	Seriell RS232 Kabel fest im Wägeterminal verbunden, mit PG Verschraubung und DB9 Stecker für trennbare Verbindung an PC, 5m lang
232-PG-USB	Konverterkabel RS232 auf USB fest im Wägeterminal verbunden, mit PG Verschraubung und USB Stecker zur Verbindung an PC, 5m lang
422-PG-CV5	RS422 / RS485 Schnittstelle im Gehäuse des Wägeterminals eingebaut. Inklusive Anschlusskabel mit Kabel-Verschraubung, 5m lang (länger auf Anfrage). Nur bei IP65 Version (auf Anfrage für IP68 Version)
PROFIB-PG-CV5	Profibus Schnittstelle im Gehäuse des Wägeterminals eingebaut. Inklusive Anschlusskabel mit Kabel-Verschraubung, 5m lang (länger auf Anfrage). Nur bei IP65 Version (auf Anfrage für IP68 Version)
PROFIN-PG-CV5	Profinet Schnittstelle im Gehäuse des Wägeterminals eingebaut. Inklusive Anschlusskabel mit Kabel-Verschraubung, 5m lang (länger auf Anfrage). Nur bei IP65 Version (auf Anfrage für IP68 Version)
PLUS-SA	Thermo-Streifendrucker in externem Gehäuse aus Edelstahl, inkl. Anschlusskabel. Stromversorgung aus Wägeterminal
PLUS-SA-IP	Thermo-Streifendrucker in externem Gehäuse aus Edelstahl mit Schutzhaube gegen Feuchtigkeit und Schmutz, inkl. Anschlusskabel. Stromversorgung aus Wägeterminal
PLUS	Thermo-Streifendrucker in externem Gehäuse aus Edelstahl, inkl. Anschlusskabel und Halterung zur Festmontage am Wägeterminal. Stromversorgung aus Wägeterminal
PLUS-IP	Thermo-Streifendrucker in externem Gehäuse aus Edelstahl mit Schutzhaube gegen Feuchtigkeit und Schmutz, inkl. Anschlusskabel und Halterung zur Festmontage am Wägeterminal. Stromversorgung aus Wägeterminal