



INDUSTRIAL WEIGHING SYSTEMS

ODECA

LA715

DIGITAL WEIGHT INDICATOR



LA 715 - Indicatore peso per celle di carico ideale per applicazioni industriali di livello avanzato grazie alle elevate prestazioni e alla vasta gamma di funzioni software e opzioni hardware - Il robusto chassis in Acciaio Inox AISI304 ne permette l'installazione e l'utilizzo in qualsiasi settore o condizione ambientale. La tastiera numerico/funzionale consente una rapida digitazione dei dati . Omologato CE-M (OIML R76 - UNI EN 45501:2015)



LA 715 - Weight indicator for load cells suitable for industrial applications of advanced level thanks to the high performance and wide range of software features and hardware options - The sturdy chassis in stainless steel AISI 304 allows installation and use in any industrial application or environmental conditions. The numeric/functional keyboard allows a quick type of data.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - TECHNICAL FEATURES

Contenitore in Acciaio Inox AISI304 da tavolo , da colonna o da incasso - Tastiera numerico funzionale a 12 tasti
 Display a sei digit led rossi h. 20 mm - n° 4 Indicatori di stato a led diam. 5 mm - Dimensioni di ingombro : 200x160x75 mm
 Convertitore A/D con risoluzione a 24 bit - Risoluzione peso visualizzato max. 60000 div.
 Omologazione CE max. 10000 div. in campo singolo o tre campi da 3000 div. o due campi da 6000 div.
 Orologio calendario con batteria tampone
 Alimentazione 7,5 Vdc o batteria ricaricabile 6 Vcc - Assorbimento massimo 4 Watt
 Alimentazione celle di carico : 5 Vcc / 120 mA (Max. 8 celle di carico da 350 Ohm)

Stainless steel case AISI304 for table, column or rack application - functional keyboard with 12 keys
 Red LED display with six digits h. 20 mm - n° 4 Status LED diam. 5 mm - Overall dimensions: 200x160x75 mm
 A / D converter with 24-bit resolution - Max. display weight resolution 60000 div.
 CE approval max. 10000 div. in a single range or three range 3000 div. or two range 6000 div.
 Real time clock with battery backup
 7.5 Vdc power supply or rechargeable battery 6 V DC - Maximum Power Consumption 4 Watt
 Load cell supply: 5 VDC / 120 mA (Max. 8 350 Ohm load cells)

SEZIONE I/O - I/O SECTION

Porta seriale RS232 (COM1) per collegamento a stampanti , PC e ripetitori peso
 Porta seriale RS232 (COM2) per collegamento a stampanti , PC e ripetitori peso
 Porta seriale RS422 / RS485 (opzionale)
 Uscita Ethernet con connettore RJ45 (opzionale)
 Uscita Ethernet Wi-Fi (opzionale)
 Uscita USB per pen drive (opzionale)
 Uscita USB per collegamento a PC (opzionale)
 Modulo Profinet (opzionale)
 Scheda I/O con n° 2 uscite logiche 24 Vac/Vdc max. 1 A (opzionale)
 Scheda Memoria Fiscale (opzionale)

RS232 serial output (COM1) for connection to printers, PCs and weight repeaters
 RS232 serial output (COM2) for connecting to printers, PCs and weight repeaters
 RS422 / RS485 serial output (optional)
 Ethernet output with RJ45 connector (optional)
 Wi-Fi Ethernet output (optional)
 USB output for pen drive (optional)
 USB output for PC connection (optional)
 Profinet output (optional)
 I / O board with No. 2 logic outputs 24 Vac / Vdc max. 1 A (optional)
 Fiscal memory card (optional)

FUNZIONALITA' SOFTWARE - GENERAL FUNCTIONS

Totalizzazione pesate
 Selezione modalità di stampa a scontrino singolo o multiplo
 Funzione di ristampa scontrino
 Funzione di annullamento Tara , Impostazione Tara numerica
 Selezione modalità di trasmissione peso a PC

Weights accumulation
 Selection of print mode single or multiple ticket mode
 Reprint receipt function
 Tare function, setting numerical Tare function
 Selection of weight transmission mode to PC

ODECA srl

Via dell'Industria,20 - 21044 Cavaria (VA)
 Tel. +39 0331 219156
 +39 0331 218844
 Fax +39 0331 218366
 Email : info@odeca.it
 http : //www.odeca.it

