

Sistemi di pesatura industriale

ODECA s.r.l.

www.odecasrl.com

SW23



Indicatore digitale di peso



Mod. SW23 - Indicatore digitale di peso

Indicatore digitale di peso per celle di carico in contenitore inox da tavolo con display a led rossi h. 20 mm ad alta efficienza.

La tastiera funzionale a 4 tasti consente di svolgere le funzioni di azzeramento, impostazione Tara e invio dati tramite l'uscita RS232 di cui è dotato.

Opzionalmente può essere fornito con scheda Input / Output con due uscite a relè.



Mod. SW23 - Digital weight indicator

Digital weight indicator with stainless steel case and red led display with 20 mm high efficiency digit. The function keyboard has 4 mechanical keys through which it is possible to carry out zero function, to set a tare and to send data via Rs232 serial output.

Optionally it is available also I/O card with 2 relè output.

SW23

Sistemi di pesatura industriale

ODECA s.r.l.

www.odecasrl.com



Mod. SW23 - Indicatore digitale di peso per celle di carico

Caratteristiche tecniche

- Contenitore in Acciaio Inox AISI304
- Display peso a Led rossi h. 20 mm
- Tastiera a 4 tasti meccanici
- N° 3 segnalatori di stato a led
- Convertitore A/D a 20 Bit (1.048.576 punti interni)
- Divisioni visualizzate: 30.000
- Divisioni metrologiche: 6.000 in campo unico o max 2 campi da 3.000 div.
- Gestione Tara autopesata, Tara numerica impostata
- Alimentazione 220 Vac con adattatore di rete
- Interfaccia seriale RS232

Opzioni ed accessori per trasmissione dati

- Batteria interna ricaricabile
- Scheda I/O con due uscite a relè
- Modulo DC Converter per alimentazione 24 Vdc
- Dispositivo palmare ISOAP per memorizzazione dati su Memory Card
- Connessione Rs232 wireless in radiofrequenza
- Stampante termica a rotolo Mod. PLUS in box Inox solidale



Mod. SW23 - Digital weight indicator for load cell

Technical specifications

- AISI304 stainless steel case
- Red Led display with digit h. 20 mm
- Keyboard with 4 mechanical keys
- N° 3 Status Led
- A/D 20 Bit converter (1.048.576 internal points)
- Max. N° division: 30.000
- Max. Approved division: 6.000 div. Or Multirange with two 3.000 div ranges
- Tare function - Numeric Tare set
- Power supply: 220 Vac with adapter
- RS232 serial output

Options and data transmission devices

- Internal rechargeable battery
- I/O card with two output relè
- D/C converter for 24 Vdc power supply
- ISOAP device for data download on memory card
- Rs232 wireless connection
- Thermal roll printer Mod. PLUS in stainless steel covering



ODECA srl

Via Dell'Industria, 20 - 21044 CAVARIA (VA)

Telefono 0331 219156 / 0331 218844 - Fax 0331 218366

E-Mail: odecasrl@tin.it - www.odecasrl.com

APPROVAZIONE METRICA CE
DEL SISTEMA DI GARANZIA
QUALITÀ NUMERO I-VA-0004

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001/2000 =