

Sistemi di pesatura industriale

# ODECA s.r.l.

www.odecasrl.com

## SW21-SW22



Indicatore digitale di peso



### Mod. SW21-SW22 Indicatori digitali di peso

Indicatore peso in acciaio Inox AISI304 con display a led rossi h. 20 mm e tastiera impermeabile a membrana con effetto tattile ( 8 tasti + ON/OFF per SW21 e 20 tasti + ON/OFF per SW22 ). Il convertitore A/D a 24 bit (16.777.216 punti interni) a due canali consente la gestione contemporanea di due piattaforme di pesatura con una risoluzione massima visualizzabile di 60.000 div. Gli indicatori peso SW21 e SW22 sono Omologati Metrologicamente fino a 10.000 div. in campo unico o con due o tre campi da max. 6000 div. cad.



### Mod. SW21-SW22 Digital weight indicators

Weight indicator with AISI304 stainless steel covering, with red led display h. 20 mm and waterproof keyboard (8 keys + ON/OFF for SW21 and 20 keys + ON/OFF for SW22). The 24 bit A/D converter (16.777.216 internal resolution points) with two channels give the possibility to directly connect two weighing platforms with a maximum displaying resolution of 60.000 div. The weight indicators SW21 and SW22 are CE Approved with a maximum of 10.000 div. or two or three 6000 div. ranges

# SW21-SW22

Sistemi di pesatura industriale

## ODECA s.r.l.

www.odecasrl.com



Le modalità di funzionamento selezionabili direttamente dall'operatore sono:

- Pesatura con totalizzazione
- Pesatura con azzeramenti parziali
- Conteggio pezzi (solo per SW22)
- Controllo di tolleranza
- Pesatura in scarico (solo per SW22)
- Visualizzazione di picco
- Pesatura animali
- Pesatura con ingresso e uscita per pesa a ponte

Per l'indicatore SW22 sono attive le funzioni di Multitara con archivio Tare note e Fattore moltiplicativo e la funzione di allarme con associazione tra un evento (valore peso, n° pezzi ...) e una conseguente segnalazione acustica e visiva.

**Sezione I/O:** N° 2 Porte seriali RS232 configurabili per collegamento a PC, stampanti esterne, stampante a rotolo solidale, etichettatrice, ripetitore peso

### Opzioni

- Modulo di connessione a Rete Ethernet con connettore RJ45 o Wi-Fi
- Interfaccia dati USB per collegamento a Pen Drive o stampante
- Scheda I/O con 4 Out a relè e 2 Ingressi digitali
- Uscita analogica selezionabile in tensione o in corrente (0-5 V; 0-10 V; 0-20 mA; 4-20 mA)
- Scheda Memoria Fiscale per memorizzazione pesate
- Batteria interna ricaricabile
- Telecomando o pulsante esterno per remotizzazione funzioni
- Stampante termica a rotolo Mod. PLUS in box Inox solidale



Selectable modes:

- Totalization
- Partial Zeroing weighing
- Piece counting (only for SW22)
- Checkweigher
- Download weighing (only for SW22)
- Peak function
- Animal weighing
- Weigh Bridge function

MultiTare function with Tare Archive and multiplying factor and alarm function with association between an event (weigh value, n° items value ...) and an acoustic and visual alarm are active on SW22 weight indicator.

**I/O Section:** N° 2 Serial Output RS232 for PC connection, external printers, roll internal printer, label printer, weight repeater.

### Options

- Ethernet device with connection RJ45 or Wi-Fi
- USB device for Pen Drive or printer
- I/O card with 4 Relè Output and 2 digital Input
- Selectable Analog output (0-5 V ; 0-10 V ; 0-20 mA ; 4-20 mA)
- Fiscal Memory card for memorization of weighing operations
- Internal rechargeable battery
- External push-button or remote control for remote command
- 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 =