

VISORE FLY TN - IP67 in acciaio inox

Caratteristiche funzionali

- Dispositivo di tara automatica e tara manuale
- Contenitore: in acciaio inox ù
- Dispositivo di blocco/sblocco della tara
- Dispositivo indicatore del livello di carica della batteria
- Funzioni contapezzi
- 9 tare memorizzabili
- 99 codici con PMU associabile e gestione delle totalizzazioni
- Stampa della pesata con totalizzazione finale, stampa dei totali per codice
- Memorizzazione delle pesate e download successivo a PC
- Autonomia energetica circa 10 ore

Varsiani dispanibili visara ELV TN ID47

- Tempo di ricarica batteria circa 12 ore (la ricarica avviene anche a strumento spento)
- Dispositivo programmabile di auto spegnimento se strumento inutilizzato
- Collegamento a personal computer, stampanti, ripetitori

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione strumento: batteria 6 Vcc
- Alimentatore esterno: 230 Vac 7 Vcc
- Assorbimento max: 8 W
- Temperatura funzionamento: -10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa)
- Temperatura stoccaggio: -10°C ÷ +50°C
- Protezione: IP67
- Display: 6 (max) digit led rossi a 7 segmenti (h 20 mm)
- Led d'indicazione: 4 (max) led rossi diametro 5 mm
- Tastiera: numerica a 17 tasti
- Accensione / spegnimento: da tastiera
- Controllo batteria: visualizzazione stato di carica, con spegnimento automatico
- Dimensioni d'ingombro: 210 x 170 x 50 mm
- Alimentazione celle di carico: 5 Vdc / 90 mA (max 6 celle da 350 Ω), protetta da cortocircuito
- Sensibilità d'ingresso: 0,5 mv/div
- Risoluzione interna: 24 bits
- Porta seriale: RS232c
- Lunghezza max cavo: 15m (RS232c)
- Protocolli standard: trasmissione del peso
- Baud rate: 9600 bit./sec.

| FLY TN-IP67 con batteria interna | Codice |
|---|---------------|
| | VFLY |
| | |
| Accessori e opzioni a richiesta | Codice |
| Battery box a 12Vac con caricabatterie incorporato | OGE0B07 |
| Colonna portavisore da pavimento | OGE0COP |
| Interfaccia Ethernet 10/100 base TCP/IPSTAK | ASE5076-ETH |
| Pulsante peso/tara | OGE0BUTT-P/T |
| Scheda analogica 0-10 V / 4 – 20 Ma | ASE7002/04M20 |
| Set point 1 in / 2 out (impostazione due soglie peso) | ASE8001 |
| Uscita Profibus DP | ASE-PROFIBUS |
| Seconda visualizzazione (lato cliente) | ASE7001/C6 |
| | |