



Indicatore elettronico per applicazioni su piattaforme e sistemi di pesatura o per controlli di processo . Indicatore elettronico per applicazioni su piattaforme e sistemi di pesatura fino a 8 celle di carico da 350Ω. Il terminale è dotato di Test Certificati per l'utilizzo come modulo di sistemi di pesatura in abbinamento ad altri componenti omologati, secondo le guide Welmec.

E' inoltre dotato di Certificato di Approvazione CE del tipo in conformità ai requisiti della norma EN 45501.

Caratteristiche tecniche principali:

- Contenitore in versione rack da pannello
- Display a 7 segmenti da 13 mm
- Tastiera meccanica a 6 tasti con pellicola di protezione antispruzzo.
- Uscita seriale RS 232 /422/ 485
- Temperatura di funzionamento da -10 °C a + 40 °C
- Protezione frontale IP 54
- I/O 4 input e 4 output
- Alimentazione 230 V ac
- Convertitore A/D 24 bit sigma-delta
- Calibrazione e set-up configurabile da tastiera
- Max 10.000 e versione multicampo/multidivisione

Principali funzioni del software sono:

Azzeramento, acquisizione , visualizzazione e blocco tara, visualizzazione del 1/10 di divisione, visualizzazione ultimo dosaggio, Start / stop, On/Off.

Il dosaggio prevede le seguenti impostazioni:

- Numero cicli
- Tempo max. attesa per prossimo ciclo (=0 attesa infinita; xx sec.)
- Tempo attesa caduta coda (xx.x sec.)
- Tempo max . dosaggio (0= nessun controllo; xx sec.)
- Soglia riempimento (usato in carico)
- Soglia bil.0 (usato progr. carico)
- Logica OUT (low-high)
- Q.tà ARRESTO
- Q.tà PREARRESTO
- Q.tà CODA
- Q.tà ISTERESI
- Funzioni Carico / Scarico

Codice	Modello:
1865 G300A	Terminale SE 309
1865 G304A	Terminale SE 309 rack 8-30 dc

Codice	Opzioni:
4802 21011	Scheda interfaccia analogica e I/O
1865 G300L	Gestione 2° bilancia A / B
4802 20124	Espansione Profibus (in alternativa al seriale)