



3590EGT3GD

3590EGT 3GD "TOUCH": INDICATORE TOUCH SCREEN PER ZONE ATEX 2 & 22



Indicatore di peso con grande display touch screen, per zone classificate a rischio di esplosione ATEX 2 e 22. Marcatura: ATEX II 3G Ex nR IIB T6 Gc X per gas ATEX II 3D Ex tc IIIC T85°C Dc IP68 X per polveri. Indicato per applicazioni industriali evolute, è dotato di serie di 3 porte seriali, stampe completamente configurabili e alibi memory integrata. Omologabile CE-M (OIML R-76 / EN 45501).



La soluzione ideale per applicazioni industriali avanzate

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Display Touch Screen a colori da 5,7"
- Software multilingua.
- Tastiera impermeabile alfanumerica a 15 tasti.
- Semaforo a 3 colori.
- Tastiera touch screen tipo QWERTY, AZERTY o QWERTZ, selezionabile.
- Involucro impermeabile in acciaio INOX, con nuovo sistema di protezione IP68.
- Dimensioni: 280x143x185 mm.
- Adatto per utilizzo su banco, colonna o parete.
- Orologio calendario e memoria dati permanente.
- Alibi Memory di serie, integrata sulla scheda madre.
- Slot per micro SD interna per salvataggio configurazione, loghi e schermate personalizzate (a richiesta).
- Funzioni disponibili con utility DINITOOLS
  - Configurazione, data entry e formattazione stampe.
  - Salvataggio e archiviazione di tutte le informazioni su PC.
  - Back-up completo della configurazione.
  - Calibrazione strumentale con valori numerici.
  - Personalizzazione delle visualizzazioni.
- Convertitore A/D 24 bit, 4 canali, fino a 3200 conv./sec. con autoselect e fino a 8 punti di linearizzazione segnale.
- 4 Canali analogici indipendenti di lettura del peso (fino a 2 nella versione E-AF03).
- Collegabile a max. 16 celle di carico analogiche da 350 Ohm (45 celle a 1000 Ohm).
- Max. 10.000e o multicampo 3 x 3000e @ 0,3  $\mu$ V/e in versione omologata per uso legale CE-M.
- Max. 1.000.000 divisioni visualizzabili per uso interno di fabbrica con risoluzione interna fino a 3.000.000 di punti.
- Collegabile a stampanti ed etichettatrici con programmazione libera dei formati di stampa.
- Alimentazione a 110-240 Vac oppure tramite batteria esterna ricaricabile (ricarica in zona sicura).

## PRINCIPALI CERTIFICAZIONI

- EU Type Examination Certificate (45501:2015)
- OIML R76
- OIML R51 - MID
- OIML R134 (AF09)

## COMUNICAZIONE E INPUT/OUTPUT

- 2 Porte seriali RS232, per collegamento a stampante, modulo radio, PC o PLC, lettore di badge o bilancia remota.
- 1 Porta seriale RS485/RS232, per collegamento a stampante, PC, PLC oppure celle di carico digitali.
- 4 uscite optoisolate, fino a 16 con scheda opzionale.
- 2 ingressi optoisolati, fino a 8 con scheda opzionale.
- Interfaccia Profibus da installare in zona sicura.
- L'uscita analogica DAC16O necessita della scheda di espansione IOEXPB.

**Text (LOT)**

Tastiera QWERTY integrata nel display Touch Screen.



APOTEC SRL A SOCIO UNICO

VIA TOCE, 215 - 20020 - CESATE (MI)

Tel. 02 99067538

Fax. 02 99067538

E-mail [a.casello@apotec.it](mailto:a.casello@apotec.it)

Web