

DIN 109

CONDIZIONATORE DI SEGNALE CON VISUALIZZATORE PER CELLE DI CARICO CON FUNZIONE DI MEMORIZZAZIONE MISURE.

Unità elettronica portatile a batterie predisposta per la connessione via cavo ad una o due celle di carico ad estensimetri per la visualizzazione delle misure con funzioni di picco e memorizzazione valori in modalità puntuale o continua.

Caratteristiche principali

Funzionamento a batterie ricaricabili; autonomia 50 ore
Display grafico LCD 60 x 30 mm ;
Nr. 5 tasti di navigazione menu
Porta seriale USB
Grado di protezione IP55
Custodia in alluminio verniciato
Temperatura di funzionamento: -10 ÷ +55°C
Dimensioni: 170 x 75 x 40 mm Peso: 500 g
Connettore cella a baionetta IP67.

Funzioni principali

- Orologio datario
- Selezione canale di ricezione
- Azzeramento tara (in locale)
- Memorizzazione pesate con data e ora
- Software di down load dati tramite porta USB
- Visualizzazione pesate memorizzate a display
- Indicazione carica batterie
- Funzione di picco
- Visualizzazione multipla (valore puntuale + picco)
- Selezione numero celle
- Taratura teorica
- Retro illuminazione regolabile



CAMI S.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. 02 4840 0166 - Fax 02 4840 1905

www.cami-it.com - e-mail info@cami-it.com

CATALOGUE DISPLAY

**Display
DIN 109**

DIN 109

LOAD CELL READER WITH DISPLAY AND MEASUREMENT STORAGE DEVICE

Portable unit predisposed to be connected by cable to one or two (optional execution) strain gauge load cells. Multifunction device: instant peak, storage measurement, recording measurement with selectable frequency.

Technical Features

Electric supply by Rechargeable battery set,
autonomy 50 hours.
Grafic display LCD 60 x 30 mm
Nr 5 key for menu navigation
USB serial port
Painted Aluminium Case
Funtionement temperature range: -10 + 55° C
Dimension: 170 x 75 x 40 - Weight 500 g
Load cell connector plug: IP 67

Main Functions

- Calendar/Clock
- Full scale and sensitivity load cell selectable
- Zero tare
- Measurement record with date
- Down load storage data by USB port
- Visualisation load value on LCD display
- Level battery Icon
- Peak Function
- Dual display function (value + peak)
- Theoretical calibration
- Display with Backlight function
- Positive and negaive measurement (bipolar)



○

CAMI S.r.l.

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. +39 02 4840 0166 - Fax +39 02 4840 1905

www.cami-it.com - e-mail info@cami-it.com