

# C804-UP1

Modulo UPS Caricabatterie  
Adatto Alimentazione Strumenti

C804-UP1 è un modulo professionale UPS-Backup per applicazioni industriali

La funzionalità dello modulo consiste nella gestione della ricarica controllata di una batteria con la quale alimentare strumenti a bassa tensione, indipendentemente dalla rete, in caso di mancanza di alimentazione primaria.

L'ingresso del modulo è universale 180÷276 Vac, mentre l'uscita è disponibile in due versioni, 12 oppure 24 Vdc.

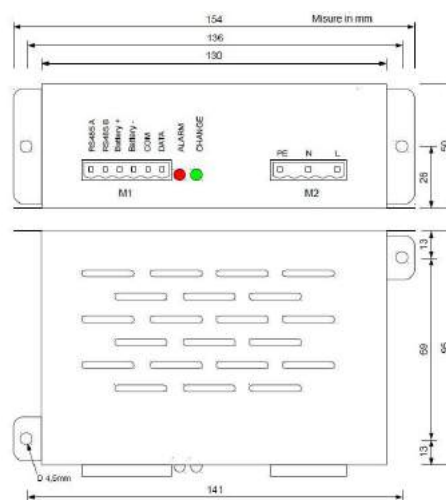
C804-UP1 è dotato di comunicazione seriale RS485 con protocollo Modbus RTU

Lo strumento è dotato di un robusto contenitore a libro in acciaio adatto al montaggio retroquadro, e la connessione elettrica è fattibile con morsettiere a vite estraibili.

La modalità di ricarica della batteria del C804-UP1 è dinamica, e avviene a corrente limitata e tensione controllata in real time.



## Dimensioni



### Specifiche Tecniche Generali:

Modulo UPS Caricabatterie industriale Switching

Compatibilità: Batterie Piombo

Alimentazione: 180 ÷ 276 Vac - 50 ÷ 60 Hz

Segnalazioni Locali: Led Verde + Led Rosso sul corpo strumento

Comunicazione: Rs485 Protocollo Modbus RTU

Condizioni Operative: -40 ÷ 50 °C - 5 ÷ 95 UR% NON CONDENSANTE

Housing: IP20 A Libro in Acciaio

Dimensione: Vedi Disegno Sopra

Montaggio: Retroquadro

Collegamento Elettrico: Morsetti a Vite Estraibili

Per maggiori dettagli riferirsi al manuale tecnico completo



### Come Ordinare:

Il prodotto è online alla sua pagina specifica sulla piattaforma CEAM Sensorstore.it, raggiungibile anche direttamente mediante il sistema QR Ceam a fianco. Tramite Sensorstore.it potete scegliere selezionare da soli la configurazione che desiderate del prodotto, visionare i dati tecnici e scaricare la documentazione disponibile.

**CEAM** Control equipment®

