



CENTURIO

PRO - POOL - TOWER



cod. 20200740

EMEC S.r.l. Via Donatori di Sangue, 1 - 02100 Rieti - Italia
T. +39 0746 2284 1 F. +39 0746 2284 2
info@emecpumps.com - www.emecpumps.com



CENTURIO

Sistemi di dosaggio al tuo comando



L'evoluzione della tecnologia può migliorare la tua esperienza di lavoro solo se ne hai il completo controllo. **CENTURIO** è lo strumento di controllo progettato da EMEC per darti la migliore esperienza di lavoro nel controllo multiparametro dei sistemi di dosaggio, con la semplicità e la sicurezza di cui hai bisogno.

L'hardware e il software ad alte prestazioni di **CENTURIO** consentono il completo e simultaneo controllo su tutti i principali parametri di misurazione, semplificando e potenziando il tuo lavoro grazie all'ampio set di funzioni disponibili e alle numerose opzioni di connessione.

La serie **CENTURIO** include:

CENTURIO PRO, la soluzione più completa e adatta ad ogni applicazione;

CENTURIO TOWER, un sistema di controllo specifico per il trattamento delle acque di raffreddamento;

CENTURIO POOL, pensato appositamente per il trattamento delle acque di piscina.

NOVITÀ

- Nuovo design più accattivante
- Nuova membrana frontale in policarbonato personalizzabile
- Maschera frontale compatibile con le precedenti versioni di Centurio
- Cassetta esterna ridisegnata per alloggiamento di pressacavi e porte LAN e USB
- Connettività integrata con Wi-Fi, LAN, USB e Modbus
- Nuovo processore ad alte prestazioni
- Nuovo display touchscreen per un'esperienza di utilizzo più fluida
- Memoria eMMC più performante, affidabile e immune ai disturbi elettromagnetici
- Alimentazione 85-264 VAC; 50/60 Hz - Protezione a 2 fusibili (alimentazione e strumento)
- Comprovata immunità ai disturbi elettromagnetici
- Massima protezione contro polvere e getti d'acqua (IP65)
- Funzionalità di sicurezza aggiuntive come il watchdog esterno e il log delle interruzioni di corrente

NEW CPU

- CPU: Quad core Arm® Cortex® A55 (ARMv8) 64 bit @ 1.8 GHz
- GPU: Arm MaliTM G52 2EE, OpenGL® ES1.1/2.0/3.0/3.1/3.2, Vulkan® 1.1, OpenCLTM 2.1
- Memoria: 32bit LPDDR4X
- Storage: eMMC 5.1 up to 4GB
- Wireless LAN 2,4/5 GHz

COMUNICAZIONE

- Controllo remoto online ERMES / My Emec App
- WIFI - 3G/4G - LAN - USB - MODBUS



SETUP WIZARD

Assistente alla programmazione per il primo setup



CONTROLLO REMOTO

Con smartphone, tablet o computer



UPLOAD IMPOSTAZIONI

Upload dei setting da remoto o via USB

INGRESSI

- › 8 ingressi livello prodotto
- › ingresso di flusso
- › 2 ingressi contatore
- › 1 ingresso bus sonde RS485
- › 6 slot per lettura canali
- › Ingresso stand-by

USCITE

- › 8 uscite proporzionali
- › 6 uscite on/off
- › 2 uscite on/off a contatto libero
- › 6 uscite in corrente



NUOVO SCHERMO TOUCH

AMPIO DISPLAY 4,3" LCD LVDS A COLORI



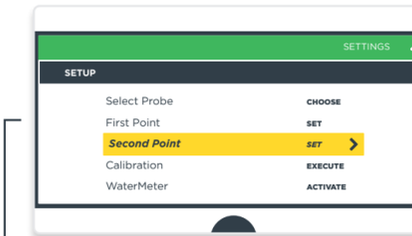
DASHBOARD

Lettura rapida dei dati sulla dashboard



REAL-TIME STATS

Grafici real-time e storico dei grafici



IMPOSTAZIONE CANALI

Lettura e impostazione dei setpoint per i 10 canali



GESTIONE DEI LOG

Ampla capacità di archiviazione e opzione download per i log

Non c'è perdita di dati in assenza di alimentazione

CANALI

FINO A 10 CANALI (6 ANALOGICI)

- CONDUCIBILITÀ
- CONDUCIBILITÀ INDUTTIVA
- pH
- REDOX
- CELLE AMPEROMETRICHE CHIUSE
- TRACCIANTE
- INGRESSO mA
- TORBIDITÀ
- POTENZIOSTATICA (BROMO / CLORO)
- OSSIGENO DISCIOLTO
- SENSORE DI LIVELLO LASER
- CORROSIONE

CELLE AMPEROMETRICHE CHIUSE

- BIOSSIDO DI CLORO
- CLORO LIBERO
- CLORO TOTALE
- PEROSSIDO DI IDROGENO
- OZONO
- ACIDO PERACETICO
- BROMO
- CLORITI