

## PHYSICO pH CLM

- Permette di **controllare** il **pH** e il **cloro libero** nei bacini pubblici
- **Ideale** per le **SPA** o i bacini di **grande capacità**
- **Comanda** due tipi di sistemi di dosaggio in funzione delle necessità della piscina
- **Comunica a distanza** con un'interfaccia Internet (opzione Physico-Link)
- Pannello **pronto all'uso**, precablato con accessori di installazione
- **Parametri dell'acqua misurati:**
  - Equilibrio del pH tra 0 e 14
  - Concentrazione di cloro libero mediante sonda potenziostatica (membrana / gel) da 0 a 5 ppm
  - Temperatura dell'acqua (sensore opzionale)
- **Altri parametri:**
  - Visualizzazione del flusso di passaggio nella camera di analisi
  - Rilevamento della mancanza di flusso nella camera di analisi
  - Prefiltro di protezione della camera di analisi
  - Display digitale LCD retroilluminato
  - 4 relè di uscita per il comando delle pompe dosatrici o elettrovalvole in modo proporzionale o tutto o niente
  - 1 contatto pulito per arresto a distanza
  - 2 uscite 4-20 mA per la ripetizione della misurazione o per la regolazione
  - 1 relè d'allarme configurabile
  - 1 porta seriale per collegamento PC RS232
  - Alimentazione 230 V ca 50 Hz
  - Dimensioni del pannello AxLxP: 60 x 70 x 20 cm

- **Applicazioni:**

PHYSICO pH CLM è ideale per misurare e regolare il pH e il cloro nelle SPA e nei bacini di grande capacità. La sonda di cloro, di tipo potenziostatico (membrana / gel) non è sensibile alle variazioni del pH, del flusso nella camera di analisi e agli stabilizzanti presenti nell'acqua. L'acqua di analisi viene riciclata verso la piscina attraverso un condotto di mandata sempre libero (per non mettere in pressione la membrana della sonda di cloro) oppure scorre verso lo scarico o la vasca di compenso.

