

Link do produktu: <https://bartkoff.pl/sterownik-basenowy-pcs-cl-redox-ph-temp-p-18.html>



Sterownik basenowy PCS - CL, Redox, pH, temp.

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

STEROWNIK BASENOWY PCS - CHLOR WOLNY, PH, REDOX, TEMPERATURA:

W skład urządzenia PCS pH-Cl-Rx Temp wchodzi:

- Obudowa z dotykowym wyświetlaczem,
- cela pomiarowa,
- sonda pH, Redox i chloru,
- licznik przepływu wody przez celkę,
- czujnik temperatury,
- filtr wstępny wody pomiarowej z elementami przyłączeniowymi,
- wężyk poboru wody do celki pomiarowej 10m,
- złączki i zawory dozujące,
- kabel Ethernet do podłączenia w sieć internetową,
- miejsce do podłączenia pompy filtracyjnej do 0,75KW w celu zarządzania czasem jej pracy (możliwe wykonanie dodatkowego zabezpieczenia w przypadku pompy o większej mocy)

Urządzenie sterujące PCS jest zautomatyzowanym systemem kontroli wody basenowej, zaprojektowanym oparciu o mikroprocesor.

Kontrola i dozowanie środków chemicznych połączona jest z możliwością sterowania pracą urządzeń technologicznych i dokładnymi analizami pracy basenu.

Łatwa dla użytkownika prezentacja menu i podmenu obsługiwane dotykowo.

Wszystkie opcje i ustawienia są dostępne dzięki intuicyjnemu menu o logicznej strukturze

Wszystkie sondy i czujniki połączone są z jednostką centralną, dzięki czemu mamy możliwość bezpośredniego monitorowania wszystkich parametrów. Dostępne są również alarmy na wypadek uszkodzenia elementów lub awarii.

Parametry zgromadzone podczas pracy urządzenia są archiwizowane i dostępne poprzez sieć Internet.

Sterownik można rozbudować i dopasować do każdego rodzaju basenu!!! Nasza firma montowała takie urządzenia w Aquaparkach oraz dużych publicznych basenach jak i małych kameralnych np. hotelowych obiektach wyposażonych w niecki rekreacyjne.

Dodatkowe możliwości urządzenia:

-
- dodatkowe oprogramowanie sterujące dozowaniem koagulantu wraz z pompką
 - dodatkowe oprogramowanie umożliwiające dozowanie ilościowe dodatkowego medium wraz z pompką (np. antyglon, solanka, dwutlenek chloru, itp.)
 - dodatkowa sonda do pomiaru poziomu chloru całkowitego
 - sterowanie atrakcjami wodnymi
 - kontrola poziomu wody w zbiorniku wyrównawczym z sondami poziomym
 - oraz wiele innych możliwości, które można dopasować do potrzeb klienta