

Multisterownik METEOR

Inteligentny multisterownik Meteor zajmie się wszystkimi funkcjami niezbędnymi do prawidłowej pracy Twojego basenu! Łatwa instalacja, wielozadaniowość, intuicyjne menu, a przy tym sprawne zarządzanie operacjami w basenie.

Steruje pracą: filtracji, pompy filtracyjnej, ogrzewania, oświetlenia, elektrolizera, przykrycia basenowego, regulatora poziomu wody i wiele innych.

Posiada 2 dodatkowe wyjścia (dla ogrzewania, stacji dozowania lub pompy wspomagającej) oraz wyjście na 230V. Może być sterowany zdalnie za pomocą pilota lub aplikacji Bluetooth (opcje dodatkowe). Dostosowuje pracę filtra do temperatury i przykrycia, co daje mniejsze zużycie energii, środków chemicznych oraz zmniejszenie wydatków! Posiada wbudowany system przeciwmazaniu, aktywując system filtracji przy niskich temperaturach. Zasilanie 230V/50 Hz, zużycie energii: 20W, maks. natężenie: 16A, maks. moc pompy: 1,5 kW.

kod 14810



Sterownik pompy filtra AS Control 3

Szerokie spectrum ustawień pracy: zawór słupowy, praca pompy w 3 szybkościach, ogrzewanie, zawór motorowy, czas pracy pompy 230V lub 400V.

| | kod |
|--------------------|--------|
| AS Control | 225000 |
| czujnik temp. wody | 225002 |
| czujnik solaryczny | 285010 |

Sterownik pompy filtra Tebas

Estetyczna skrzynka sterująca czasem pracy pompy filtra. Elementy elektryczne są już zamontowane wewnątrz skrzynki.

| | kod |
|--------------------------|-------|
| 230V lub 400V do 9-14 A | 14801 |
| 230V lub 400V do 4-6,3 A | 14802 |
| 230V lub 400V do 6-10 A | 14803 |



Sterownik Tebas Pool-Consulting z termostatem

Kieruje pracą: pompy filtra, kolektorów słonecznych, zaworu płukania automatycznego, ogrzewania, techniki dozowania, sterownika zbiornika przelewowego, zaworu motorowego.

| | kod |
|--------------------|-------|
| sterownik 230V | 14800 |
| czujnik solaryczny | 14815 |

Sterownik zbiornika przelewowego Niva z 5 elektrodami

Utrzymuje właściwy poziom wody, zapewniając ochronę pompy i zmniejszenie zużycia wody. Posiada funkcje: automatyczne napełnianie, zabezpieczenie przed brakiem wody, opróżnianie za pomocą zaworu elektrycznego.

Zasilanie 230V, IP-55.

Kod 281515

