

## Sterownik TILD z Bluetooth/Wi-Fi

Sterowanie podstawowymi funkcjami urządzeń basenowych za pomocą telefonu, to rosnące zapotrzebowanie ze strony użytkowników! Powierz kontrolę nad podstawowymi funkcjami Twojego basenu ekspertowi i zafunduj sobie komfort zarządzania bez żadnego wysiłku! TILD to skrzynka sterująca, którą możesz obsługiwać za pomocą aplikacji na smartfonie poprzez Bluetooth lub lokalne Wi-Fi. Możesz zarządzać filtracją zależną od temperatury wody, reflektorami LED, pompą filtra czy pompą ciepła, a także wieloma innymi! TILD to gotowa do pracy, okablowana skrzynka, prosta w montażu i obsłudze. Posiada wbudowany transformator 100 W dla obsługi reflektorów LED oraz wbudowany wyłącznik termomagnetyczny 16 A dla zabezpieczenia pompy. Zasilanie 230 V, klasa wodoszczelności IP 55.

Zostaw ograniczenia TILD-owi i na nowo odkryj przyjemność z posiadania basenu!



KOD

14814

OPIS

sterownik TILD



### DANE TECHNICZNE

Wymiary	410 x 310 x 150 mm
Waga	6,5 kg
Zasilanie	230 VAC
Klasa wodoszczelności	IP 55
Zasilanie oświetlenia	12 V / 100 VA
Zasilanie pompy ciepła	230 V
Kompatybilna pompa filtra	1,5 HP / 230 V

### Funkcje

- filtracja zależna od temperatury wody
- ustawienie czasu pracy pompy filtra
- sterowanie pompą ciepła
- ochrona przed zamarzaniem
- automatyczne włączanie świateł o zmierzchu, zarządzanie kolorami, jasnością oraz prędkością sekwencji
- rozróżnienie na dni tygodnia i dni weekendowe
- programowalne wyjście pomocnicze np. dla automatycznego robota czyszczącego
- sterowanie przykryciem basenowym, czy regulatorem poziomu wody



Filtracja dostosowana do temperatury wody (sonda w zestawie) z możliwością włączenia trybu weekendowego.



Automatyczne włączanie reflektorów, zarządzanie kolorami oraz jasnością + tryb weekendowy.



Programowalne wyjścia pomocnicze np. dla automatycznego robota czyszczącego



Aplikacja na smartfony iOS/Android z historią danych oraz intuicyjna konfiguracja TILD-a



Zdalna aktualizacja urządzenia



Połączenie Wi-Fi do zdalnego sterowania i połączenie Bluetooth w przypadku pomieszczenia technicznego bez WiFi