

Bedienungsanleitung Netzteil Dolphin S300i

Stromversorgung:

1. Netzstecker in die Steckdose stecken
2. Schwimmkabel mit dem Trafo verbinden
3. Mindestentfernung des Trafos vom Pool: 3m
4. Poolreiniger in den Pool setzen / warten bis er auf den Boden abgesunken ist
5. Einschalten (AN-Taste)
6. LEDs am Trafo leuchten auf
7. Der Roboter beginnt mit der Reinigung



Verzögerter Betrieb:

Optionaler Start mit Zweistündiger Verzögerung: Auf Wunsch wartet der Roboter zwei Stunden und beginnt erst danach mit der Reinigung.

So bleibt genug Zeit, dass sich auf der Wasseroberfläche schwimmende Schmutz-Partikel auf den Boden absenken können, wo sie dann im normalen Reinigungszyklus des Poolroboters aufgesaugt werden.

Ist der verzögerte Betrieb aktiviert, blinkt die Einschalt-Taste ununterbrochen, bis der Roboter mit der Reinigung beginnt.



Regulärer / Schneller Modus:

Im Schnellmodus reinigt Ihr Poolroboter nur den Beckenboden und benötigt dafür lediglich eine Stunde.

Im regulären Modus hingegen befährt er auch die Beckenwände, braucht dann aber entsprechend länger für die Reinigung.

Der Betrieb im regulären oder schnellen Modus wird durch LEDs unter dem entsprechenden Symbol angezeigt.



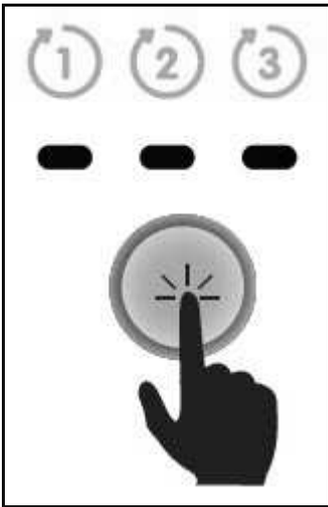
Wochenzeitschaltuhr:

Erstellen Sie einen automatischen Reinigungsplan für die kommende Woche. Sie können aus drei Optionen wählen:

- Programm 1 (Einmal Klicken):
Reinigung einmal am Tag / 7 mal pro Woche
- Programm 2 (Zweimal Klicken):
Reinigung jeden zweiten Tag / 3 mal pro Woche
- Programm 3 (Dreimal Klicken):
Reinigung jeden dritten Tag / 2 mal pro Woche

Der Betrieb des entsprechenden Programmes wird hier ebenfalls durch LEDs angezeigt. Nach Ablauf der 7 Tage beendet der Reinigungs-Roboter das Programm selbständig.

Um das Reinigungsprogramm manuell zu beenden, klicken Sie einfach ein viertes Mal.



Bluetooth-Verbindung:

Die Steuerung des Maytronics Dolphin S300i-Poolreinigers mittels der MyDolphin™ Smartphone-Applikation ist ebenfalls über Bluetooth möglich. Dies stellt eine Alternative zur Steuerung mittels WLAN dar.