

# WimTec® OCEAN T6

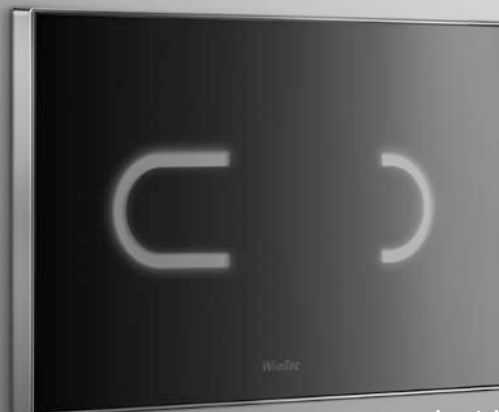
Gültig für folgende SanTec WC-Steuerungen:

 WimTec OCEAN T6 12 V

 WimTec OCEAN T6 6 V



6 V Batteriebetrieb



12 V Netzbetrieb

## Allgemeine Hinweise

Folgende Punkte sind grundsätzlich zu beachten:

1. Wasser aufdrehen
2. Eckventil im Spülkasten aufdrehen
3. Batterie muss eingelegt sein bzw. Netzspannung muss vorhanden sein

## Batteriebetrieb

- **Zulässige Batterietypen**  
WimTec OCEAN T6 6 V funktioniert mit zwei gängigen 6 V Lithium-Batterien CR-P2.
- **Batterielebensdauer**  
Die zu erwartende Batterielebensdauer beträgt 7.000 Benutzungen (ca. 1,5 Jahre).
- **Batterie leer**  
Wird die Batterie schwach oder leer, beginnt die Batteriekontrolle zu blinken und die WC-Steuerung geht automatisch außer Betrieb. Leere Batterien sind umgehend aus dem Gerät zu entfernen, da sie auslaufen können und die Steuerung dadurch beschädigen.

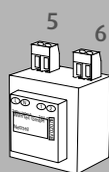
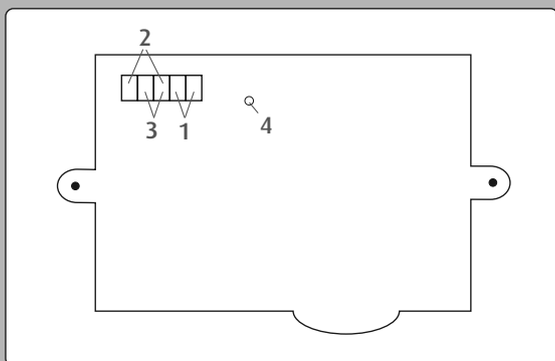
## Netzbetrieb

Bei Netzspannungseinrichtungen sind - speziell in Sanitärräumen - besondere Sicherheitsbestimmungen anzuwenden, die durch nationale und internationale Normen definiert werden. Die Einhaltung dieser Normen ist Voraussetzung für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb und ist vom Installationsfachbetrieb sicherzustellen.

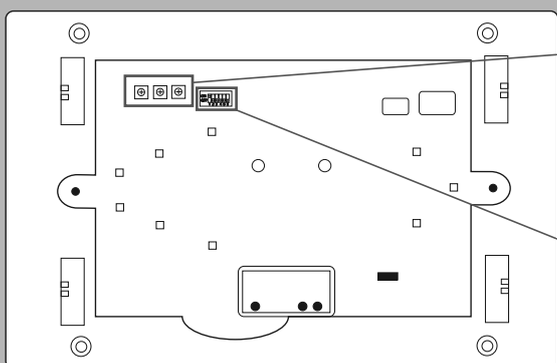
- **Spannungs- und Frequenzbereich**  
Die Versorgungsspannung beträgt 12 V / 50 Hz bzw. 24 V=.  
Die Leistungsaufnahme beträgt ca. 1 VA (Spitze 15 VA).
- **Kabelführung**  
Die Kabelverbindung zwischen Netzgerät und Steuerung kann bis zu 100 m betragen.
- **Das Netzgerät darf keinesfalls im Spülkasten eingebaut werden.**

# WimTec® OCEAN T6

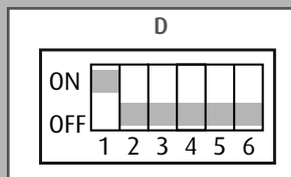
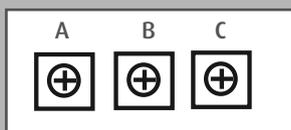
## Anschlüsselemente und Einstellungen



- 1 Anschluss 12 V / 50 Hz Spannungsversorgung
- 2 Pot. freier Schließer kleine Taste/Spülmenge
- 3 Pot. freier Schließer große Taste/Spülmenge
- 4 Anschluss Kabel für Motorheber
- 5 Netzanschluss 230 V / 50 Hz
- 6 Ausgang 12 V für WimTec OCEAN T6



### Einstellelemente:



- A Reichweiten-Regler (30 - 70 cm einstellbar)
- B Spülmengen-Regler große Spülmenge 2 - 11 l einstellbar
- C Intervall-Regler für Hygienespülung (3 - 48 h einstellbar)
- D Dip-Schalter zum Einstellen der Programme und Funktionen

### Dip-Schalter:

#### Programm-Aktivierung - Dip-Schalter 1

Dip 1	Programm
ON	<b>Voll-Automatik</b> <sup>1)</sup>
OFF	Manuell

#### Funktions-Aktivierung - Dip-Schalter 2 - 6:

Dip-Schalter	Funktion
2	Zwischenspülung
3	Hygienespülung
4	Kleine Spülung ON = 2 l / <b>OFF = 3 l</b> <sup>1)</sup>
5	Berührungslose Auslösung
6	Reinigungsstopp

<sup>1)</sup> Programm oder Funktionen bereits werksseitig voreingestellt.

## Funktionsbeschreibung



**Automatische Spülung:**  
Nach Benutzung mit einer Verweilzeit von 15 s (optional wegschaltbar).



**Manuelle Spülung:**  
Durch einen leichten Fingertipp auf das Touch-Tronic-Icon der großen oder kleinen Spülmenge.



**Berührungslose Spülung:**  
Durch Heranführen der Hand ca. 3 cm vor den Infrarot-Sensor (oberhalb des WimTec Logos).

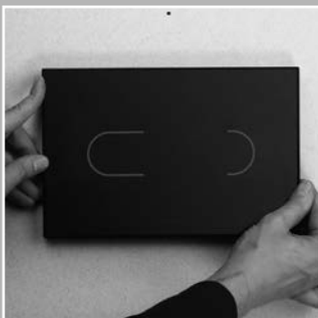


**Zusätzliche Spülauslösungen:**  
Anschlussmöglichkeit von externem Taster oder Funktaster (nur bei 12 V Ausführung) im Stützgriff.

## Tipps für die Fehlersuche

- **Keine Funktion der Icons/Tasten wenn der Benutzer im Infrarot-Ansprechbereich steht**  
Kontaktfedern zwischen Frontplatte und Elektronikplatte kontrollieren.
- **Spülung ist unkontrolliert oder tritt ein sobald jemand vor dem Gerät steht (nicht beim Weggehen)**  
Dauerreflex durch gegenüberliegende Wand (möglicherweise zu nahe bzw. zu helle, spiegelnde Oberfläche)  
→ Reichweite reduzieren (siehe Seite 108)
- **Unkontrolliertes Spülen**  
Reichweiteneinstellung prüfen. Es kann auch sein, dass die Hygienespülung aktiviert ist (Dip-Schalter prüfen).
- **Symbol „große Taste“ blinkt = Reinigungsstopp**  
Zur Reinigung kann das Gerät in einen kurzfristigen Reinigungsstopp gesetzt werden (Dip-Schalter 6 = ON).  
Der Reinigungsstopp dauert 1 min ab Verlassen des Ansprechbereiches.
- **Rote LED im Infrarot-Feld blinkt (nur bei Batteriebetrieb)**  
Batterie wird leer

## Batterie tauschen



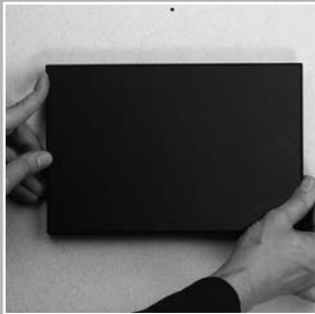
Frontplatte nach vorne abziehen.



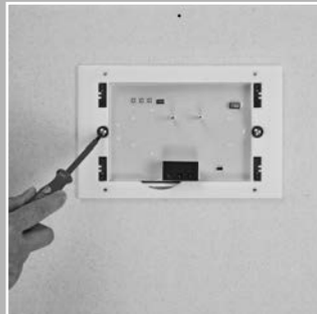
Batterien tauschen und Frontplatte wieder montieren.

# WimTec® OCEAN T6

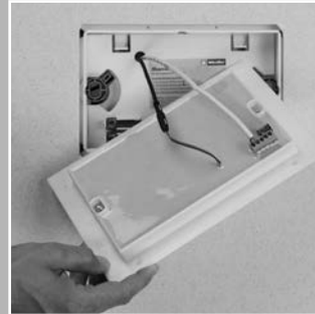
## Elektronik tauschen



Frontplatte nach vorne abziehen.



Elektronikplatte mit Kreuzschraubendreher lösen.



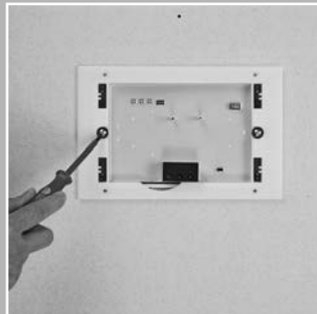
Kabel lösen und Elektronikplatte tauschen.

Danach ist das Gerät in umgekehrter Reihenfolge wieder zu montieren.

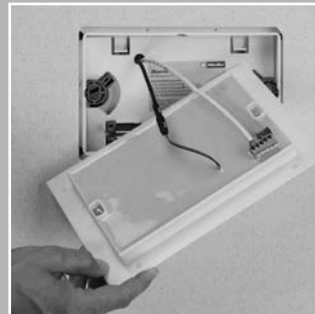
## Motorheber tauschen



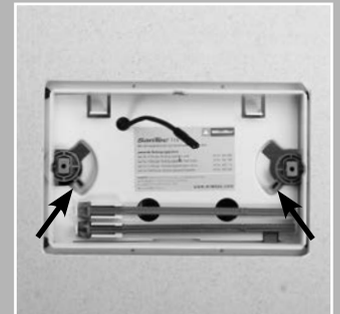
Frontplatte nach vorne abziehen.



Elektronikplatte mit Kreuzschraubendreher lösen.



Kabel lösen und Elektronikplatte abnehmen.



Spritzschutzplatte abnehmen.



Lagerbock mit integriertem Motorheber herausnehmen und neuen einsetzen.

Danach ist das Gerät in umgekehrter Reihenfolge wieder zu montieren.

## Reinigungshinweise

### ■ Zulässige Reinigungsmittel und Reinigungsmethoden

Zur Reinigung ist ein feuchtes, weiches Tuch zu verwenden. Bei starker Verschmutzung kann auch ein handelsüblicher Glasreiniger verwendet werden. Nach der Reinigung ist die Frontplatte trocken abzuwischen.

Eine Reinigung mit Sprüh- und Strahlwasser bzw. mit Hochdruck- oder Dampfreiniger ist unzulässig und kann zu einer Beschädigung der Steuerung führen. Ebenso sollten keine Scheuermittel und Kratzschwämme verwendet werden.

### ■ Wassertropfen, Kondenswasser oder Verunreinigungen im Sensorbereich

Wassertropfen, Kondenswasser und andere Verunreinigungen im Sensorbereich können zu einer Fehlfunktion des Geräts führen.