



EINFACH ZU  
INSTALLIERENDES  
SALZELEKTROLYSEGERÄT

**Ei<sup>2</sup>**

### **1** LANGLEBIG

Die hochwertigen, langlebigen Elektroden gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb. Die Zelle bietet eine Lebensdauer von bis zu 7.500 Betriebsstunden.

**Ti<sup>22</sup>**  
**TITAN  
INSIDE**

### **2** LEICHT ZU INSTALLIEREN

Dank der Schutzart IPX5 und der patentierten Quick Fix-Zelle lässt sich das Elektrolysegerät Ei<sup>2</sup> schnell und einfach an jedem Ort installieren.

  
**EINFACHE  
INSTALLATION**

### **3** SCHNELL INSTALLIERT

Das Ei<sup>2</sup> lässt sich dank seines patentierten **Quick-Fix-Systems** in jeder Umgebung **in nur 10 Minuten installieren**.



## DATENBLATT



### WARTUNGSFREI

Durch Polumkehrung selbstreinigende Elektroden.



### ABDECKUNGSMODUS

Automatische Verringerung der Chlorproduktion bei geschlossener Rollabdeckung auf dem Becken (einstellbar auf 0 oder 20%).

## STOP

### GESICHERTES SYSTEM

Automatischer Stopp bei zu wenig Wasserdurchfluss in der Zelle.



### WASSERDICHT

Wasserdichte Steuerbox „IPX5“ für die Installation in unterschiedlichsten Technikanlagen.



### UNEINGESCHRÄNKTE GARANTIE

Auf Steuerbox und Zelle, unabhängig von der Fehlerursache.

## FÜR WELCHE SCHWIMMBECKEN?

### 1 ALLE POOLTYPEN



### 2 BECKEN BIS 110 M<sup>3</sup> (GEMÄSSIGTES KLIMA, FILTERUNG 8H/TAG)



## IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR



Installationskit für Zelle  
für Schläuche 50 und 63 mm

## TECHNISCHE INFORMATION

MODELLE	Ei <sup>2</sup> 12	Ei <sup>2</sup> 20	Ei <sup>2</sup> 25
Behandelte Wassermenge (gemäßigtes Klima, Filterung: 8 h/Tag)	50 m <sup>3</sup>	90 m <sup>3</sup>	110 m <sup>3</sup>
Chlorproduktion (nominal)	12 g/h	20 g/h	25 g/h
Leistung	70 W	110 W	140 W
Benutzeroberfläche	LEDs		
Betriebsart	Normal, Abdeckungsmodus (0-20%)		
Uhr / Timer	Abhängig von der Filterung		
Verpolung	Ja : 5 h		
Empfohlener Salzgehalt	4 g/L - 3,0 g/L minimum		
Sicherheitsvorrichtungen	Anzeige „Salzmangel“: Produktion drosseln, um die Elektrode zu schützen Anzeige „Kein Durchfluss“: Produktion unterbrechen, solange die Bedingungen nicht optimal sind.		
Position der Zelle	Horizontal oder vertikal		
Kompatible Leitungen	DN50 mm, DN63 mm, 1 1/2" (48 mm)		
Schutzart	IPX5		
Versorgungsspannung	50 Hz, 220-240 VAC (Netzkabel mit angespritztem Stecker)		

## OPTIONALES ZUBEHÖR



Schraubenschlüssel  
zum Lösen der Zelle



Winterschutzabdeckung

Die Salzelektrolysegeräte desinfizieren **automatisch und wirksam**.  
Das Wasser wird **bedienungsfreundlich** und vollständig aufbereitet - **bei geringem  
Wartungsaufwand**.

**2** JAHRE  
UNEINGESCHRÄNKTE  
GARANTIE