

# Produktinformation Salt Relax

Das funktionale Gerät für eine zuverlässige Salzwasserpflege für Pools bis zu einem Volumen von 70 m<sup>3</sup>.

Der Salt Relax benötigt die geringe Menge von 3,3 g/L Salz für eine zuverlässige Desinfektion des Poolwassers. Anhand der intuitiven Menüführung am Steuergerät lässt sich die Chlorproduktion sehr einfach auf die Gegebenheiten des Pools einstellen. Im Bedarfsfall (z. B. bei Trübungen) produziert der Salt Relax mit Hilfe



der „Boost“-Funktion kurzfristig eine höhere Menge Chlor, um die Desinfektion sicherzustellen. Die Salzelektrolysezelle ist selbstreinigend und stellt damit eine konstante und effiziente Produktion von Aktivchlor sicher. Darüber hinaus erlaubt die ausgeklügelte Ansteuerung dieser Zelle eine Einstellung auf geänderte Bedingungen. Das ermöglicht z.B. den Betrieb des Gerätes mit einem Salzgehalt von bis zu 100 g/L.

Der Salt Relax steht für pures Badevergnügen bei geringstmöglichem Aufwand.

## FEATURES IM ÜBERBLICK

- ✓ Salzgehalt von 3,3 – 100 g/L
- ✓ Beckenvolumen bis zu 70 m<sup>3</sup>
- ✓ Automatische Reduzierung der Chlorproduktion bei geschlossener Poolabdeckung
- ✓ Selbstreinigende Elektrolysezelle
- ✓ Boost-Funktion zur kurzfristigen Anhebung des Chlorwertes
- ✓ Großes und übersichtliches 2,8" TFT Farb-Display
- ✓ Einfache und schnelle Bedienung über 6 Tasten
- ✓ Warnung bei zu geringem Salzgehalt
- ✓ Chlorproduktion bei Wasser bis 1 °C möglich
- ✓ Passwortschutz für die Service-Ebene
- ✓ Eco-Mode zum Abschalten des Displays

## LIEFERUMFANG SALT RELAX

- ✓ Salt Relax Controller
- ✓ Elektrolysezelle mit Zellenhalter
- ✓ Bedienungsanleitung
- ✓ Montagematerial
- ✓ Teststreifen Salzkonzentration, 20 Stk.

NATURALLY  
SALT  
by BAYROL

# Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| <b>Anzeige</b>  | 2,8" TFT-Farb-Display  |
| <b>Bedienung</b>  | Softwarebasierte Bedienung über 6 Tasten   |
| <b>Elektronik</b>   | 32 bit Mikroprozessor  |
| <b>Bediensicherheit</b>                                     | Passwortschutz für Service-Ebene   |
| <b>Sprachauswahl</b>  | Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch  |
| <b>Salzgehalt</b>   | 3,3 – 100 g/L  |
| <b>Empfohlene Beckengröße</b>                               | Bis 70 m <sup>3</sup> (gemäßigtes Klima)   |
| <b>Einstellung Zellenleistung</b>                           | 0 – 16 g/h, einstellbar in 1-g-Schritten   |
| <b>Absenkung Produktion bei geschlossener Poolabdeckung</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ja, durch externes Signal von der Poolabdeckung</li><li>• Absenkung frei einstellbar</li></ul> |
| <b>Anhebung Produktion</b>                                  | Boost-Funktion   |
| <b>Automatische Zellenreinigung</b>                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ja, Polaritätswechsel</li><li>• Zyklen einstellbar von 1 bis 999 Minuten</li></ul>             |
| <b>Betriebsstundenzähler</b>                                | Ja, durch Benutzer einsehbar   |
| <b>Durchfluss Elektrolysezelle</b>                          | 4 m <sup>3</sup> – 30 m <sup>3</sup>   |
| <b>Überwachung Durchfluss</b>                               | Gassensor in Elektrolysezelle (Paddel-Schalter optional zusätzlich einsetzbar)   |
| <b>Maße Elektrolysezellenhalter</b>                         | 310 x 63 mm  |
| <b>Kabel Elektrolysezelle</b>                               | 1,5 m  |
| <b>Max. Druck Elektrolysezelle</b>                          | 3,5 bar  |
| <b>Zellenmaterial</b>                                       | Titan, beschichtet mit Ruthenium/Iridium   |
| <b>Zulässige Wassertemperatur</b>                           | 1 °C – 45 °C   |
| <b>Alarme</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Zu wenig Salz im Wasser</li><li>• Fehlender Durchfluss durch Elektrolysezelle</li></ul>        |
| <b>Elektrischer Anschluss</b>                               | 110 – 240 V~, 50/60 Hz   |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                                    | Max. 120 W   |
| <b>Schutzart Controller</b>                                 | IP 54  |
| <b>Gewicht Controller</b>                                   | ca. 2,8 kg   |
| <b>Maße Controller</b>                                      | 237 x 300 x 152 mm (B x H x T)   |