



Ρυθμιστής παραγωγής redox για χλωριωτή άλατος, ChlориProtect®
Safe chlorine production for salt chlorinators, ChlориProtect®

Χαρακτηριστικά:

- Διασφαλίζει ασφαλή παραγωγή Rx από τη χλωρίωση άλατος.
- Ζωντανή απεικόνιση της περιεκτικότητας χλωρίου σε mV.
- Ρυθμιζόμενο όριο διακοπής ηλεκτρόλυσης άλατος.
- Βέλτιστη δοσολογία: Έλεγχος της ηλεκτρόλυσης άλατος για την πρόληψη της υπερχλωρίωσης. Προστασία εξοπλισμού (π.χ. καλύμματα που υποστηρίζονται από μπάρα ρυμούλκησης, περσίδες και liner).
- Βέλτιστη ευκολία χρήσης: μία λειτουργία ανά κουμπί.
- Η απόδοση ελέγχου προστατεύεται από υπερφόρτωση με ασφάλεια 3A (μέγιστο 700 W).
- Η διαφορά σε mV μεταξύ της έναρξης και διακοπής του ηλεκτρολυτικού στοιχείου είναι ρυθμιζόμενα.

Specifications:

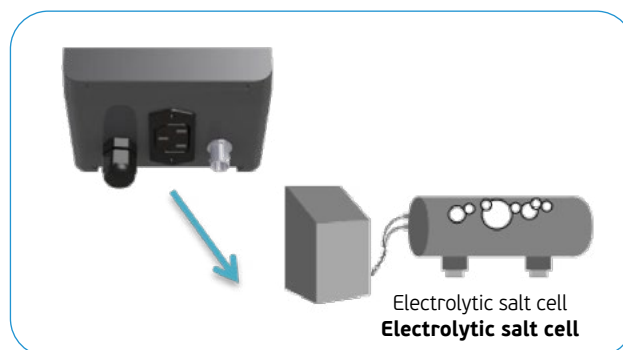
- Ensures safe production of Rx from the salt chlorinator cell.
- Live display of the redox (chlorine content) in mV.
- Adjustable electrolytic salt cell cut-off limit.
- Optimal dosage: Control of the electrolytic salt cell to prevent over-chlorination Protects equipment (e.g. bar-supported covers, blinds and liners).
- Optimum ease of use: one function per button.
- The control output is protected against overloads by a 3A fuse (max. 700 W).
- The difference in mV between the electrolytic cell start and stop is adjustable.



Μοντέλο Model	Κωδικός Code	Ιδιωτικές πισίνες Private pools	Μονάδα μέτρησης Unit of measure	Αναλογική δοσολογία Proportional dosage
ChlориProtect Rx	AYPO15009	✓	Rx (Cl/mV)	✓
Μέγιστη ποσότητα σταθεροποιητή Max stabilizer qty		Έλεγχος χλωριωτή άλατος Control salt chlorinator		Ειδοποίηση Alarm
15 ppm		✓		Mini-maxi



Παρέχεται με ένα πλήρες kit για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση
Supplied with a complete kit for quick and easy installation



Η παραγωγή χλωρίου σταματά από την ηλεκτρόλυση άλατος όταν επιτευχθεί το μέγιστο όριο της τιμής του redox.
Stops chlorine production by the electrolytic salt cell when a maximum redox limit is reached