

Mini-controller : BL 982411



Mini-controller voor ORP-metingen

- Ideaal voor waterbehandeling, zwembaden en SPA's.
- Neemt weinig plaats in beslag door zijn compactheid
- Automatische of manuele dosering via knop op het frontpaneel

De ORP-meting wordt duidelijk weergegeven op het relatief grote LCD-scherm. De meerkleurige LED geeft permanent weer of mini-controller meet, doseert of in alarm is. Verschillende types zijn beschikbaar naargelang de voedingsspanning. (zie onderstaande tabel). Via de knop op het frontpaneel kan u de regeling uitschakelen, automatisch laten verlopen of continu inschakelen. Hierdoor kan u bij werkzaamheden de doseerrelais, naar wens, zelf aan - of uitschakelen. De tijdscontrole zal u verwittigen indien de dosering te lang actief is. Op deze wijze voorkomt men overdosering.

Specificaties:

Bereik BL 982411	:	0 tot 1000 mV
Resolutie BL 982411	:	1 mV
Setpunt BL 982411	:	instelbaar van 0 tot 1000 mV
Afwijking bij 20°C	:	+/- 5 mV
Sonde (niet inbegrepen)	:	vraag naar onze keuzemogelijkheden - BNC
Kalibratie	:	1 punt, manueel met trimmer
Doseerrelais	:	voor reducerende of oxiderende produkten max. 2 A (bescherming met zekering), 250 VAC, 30 VDC open contact voor reductoren : activatie als de meetwaarde het setpunt overschrijdt gesloten contact voor oxidatoren : activatie als de meetwaarde onder setpunt komt
Impedantie	:	10 ¹² Ohm
Tijdsalarm	:	aanpasbaar van 5 tot 30 minuten
Afmetingen	:	83 x 53 x 99 mm (h x b x d)
Voeding - gewicht	:	model "-0" : 12 VDC; adapter inbegrepen - 200 gram. model "-1" : 115/230 V; 50/60 Hz - 300 gram.

Accessoires:

Sonde voor ORP	:	vraag naar onze mogelijkheden voor BNC-sondes
Adapter 230 V / 12 VDC	:	HI 710006
Montagebeugels	:	HI 740146

Alle toestellen zijn voorzien van een transparante beschermkap, montagebeugels en handleiding. De "-0"-modellen (12 VDC) zijn voorzien van de spanningsadapter HI 710006.

Vergeet de nodige produkten niet voor het onderhoud en de kalibratie van de electrode.