

## Leitfähigkeitsindikator mit visuellem Alarm

HI 983307

- Einfache Montage durch Aufhängeöse



HI 983307 eignet sich ideal für die Dauerüberwachung der Leitfähigkeit bei Hydrokulturen. Der Benutzer kann einen Regelpunkt einstellen. Wird dieser Wert überschritten, blinkt der LED-Alarm und weist den Anwender darauf hin, dass der Leitfähigkeitswert der Substrate erhöht oder verringert werden muss. HI 983307 wird mit der robusten Sonde HI 7632, die speziell für Hydrokulturen entwickelt wurde, geliefert.

Artikel :

EC-Anzeiger mit visuellem Alarm, Pronto® EC

HI 983307

Parameter : Leitfähigkeit

### Technische Daten

Messbereich	0.00 bis 9.99 mS/cm
Auflösung	0.01 mS/cm
Genauigkeit	± 2% der Anzeige
Kalibrierung EC	Manuell mit Potentiometer bis 5 mS/cm
Korrektur Temperatur	Automatisch zwischen 5 und 50 °C, wobei $\beta=2\%/^{\circ}\text{C}$
Sonde(n)	HI 7632, aus Kunststoff, mit 2 m Kabel
Stromversorgung	Netzadapter 12 V (im Lieferumfang)
Maße	86 x 94 x 33 mm
Gewicht	150 g