

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 507068

LC100 do 103



## Konserwacja, rozwiązywanie problemów i serwis

### Konserwacja

LC 100 nie wymaga żadnej konserwacji poza tym, że akumulatory należy kontrolować wzrokowo i czyścić czujnik raz w roku.

### Rozwiązywanie problemów, serwis

Ważne: W przypadku uszkodzenia obudowy lub elementów sterujących należy zdemontować urządzenie i wysłać je do autoryzowanego serwisu. Szczelnie zamknąć otwór zbiornika, aby zapobiec ulatnianiu się oparów.

Jeśli LC 100 zachowuje się nietypowo, należy ponownie uruchomić urządzenie za pomocą przycisku Reset. Jeśli problem będzie się powtarzał, wyślij LC 100 do autoryzowanego serwisu.

### Gwarancja

Usługi i warunki można znaleźć w Internecie pod adresem [www.secu-tech.at](http://www.secu-tech.at) Ogólne warunki handlowe.

### Dane techniczne

#### Zasilanie:

**4 baterie:**

1,5 V, Mignon, typ AA, alkaliczne

**Pobór prądu:**

podczas pomiaru: 19 mA

Operacyjne 9 mA

Tryb ekonomiczny BEZ HP 0,39 mA

Tryb ekonomiczny PS: 0,1 mA

**Żywotność baterii:**

zazwyczaj 1,5–2 lata w trybie ekonomicznym dla akumulatorów z „AKTYWNYM” co najmniej 2000 mA/h,

**Wymiary:**

75 mm x 42 mm x 170 mm

**Waga:**

ok. 380 g (z bateriami)

**Wyświetlacz:**

dwuliniowy wyświetlacz LCD (2 x 4 cyfry)

**Stopień ochrony:**

IP 20, wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń

**Materiał:**

czarny, olejoodporny

**Zakres pomiarowy:**

25 cm ... 300 cm, 0-9999 litrów

**Dokładność:**

±1,0 cm

**Interwały pomiarowe:**

Normalna praca: Pomiar co 23 h 45'

**Temperatura pracy:**

-5°C...+45°C

**Normy:**

CE/ROHS

**Dokument: 03 2012 LC 1 Short D 01**

### Bezpieczeństwo i technologia elektroniczna

**Aumühlweg 3/1**

**A-2544 Leobersdorf – Austria**

	<p><b>Informacje ogólne</b></p> <p>Przycisk – Reset = Nowe uruchomienie oprogramowania</p> <p>Przycisk – Mode = Wybudzenie urządzenia.</p> <p>Przeskoczenie pomiędzy funkcjami.</p> <p>Przycisk – Strzałka = zwiększyć migające wskazanie wyświetlacza o 1. Rozpoczyna się pomiar ręczny</p>	
1.	<p><b>Programowanie</b></p> <p>Wcisnąć przycisk Mode na 3 sekundy</p>	
1.1.	<p><b>Rodzaj zbiornika</b></p> <p>1 = sześcienny 2 = cylindryczny poziomy 3 = cylindryczny pionowy</p>	
1.2.	<p><b>Wprowadzenie wymiarów dla zbiornika 1 oraz 3</b></p> <p>Wymiary można znaleźć w danych technicznych zbiorników.</p> <p>Objętość: xxxx</p> <p>Wysokość: xxx</p>	
1.3.	<p><b>Wprowadzenie wymiarów dla zbiornika 2</b></p> <p>Objętość: xxxx</p> <p>Średnica: xxx</p>	
1.4.	<p><b>Tryb oszczędzania baterii</b></p> <p>0 = Tryb oszczędzania wyświetlacza Wyłączony</p> <p>1 = Tryb oszczędzania wyświetlacza Włączony</p>	
1.5.	<p><b>„Offset”</b></p> <p>Wprowadź odległość od czujnika do poziomu maksymalnego w cm. „Przesunięcie” = xx</p>	<p>OFST</p> <p>00</p>
2.	<p><b>Instalacja</b></p> <p>Wkręcić LC 100 do zbiornika</p>	
2.1.	<p><b>Rozpoczęcie pomiaru</b></p> <p>Naciśnij <b>Reset</b>: pojawi się na wyświetlaczu na 6 sekund. załadowana wersja oprogramowania i przeprowadzany jest pierwszy pomiar; Od tej chwili LC 100 będzie powtarzał pomiar co 23 godziny i 45 minut</p>	
2.2.	<p><b>Tryb oszczędzania baterii</b></p> <p>Jeśli przyciski nie będą aktywne przez 35 sekund, LC 100 przejdzie w tryb ekonomiczny</p>	
3.	<p><b>Rozpoczęcie pomiaru ręcznego</b></p> <p>Naciśnij <b>Mode</b> &gt;&gt;&gt; obudź LC100</p> <p>Naciśnij <b>Strzałkę</b> &gt;&gt;&gt; rozpocznij pomiar (Te dane pomiarowe nie są wykorzystywane do celów statystycznych)</p>	
4.	<p><b>„Przegląd” funkcji wyświetlacza</b></p> <p>Naciśnij <b>Mode</b> &gt;&gt;&gt; Pobudka! Procenty i litry</p> <p>Naciśnij <b>Mode</b> &gt;&gt;&gt; Litry</p> <p>Naciśnij <b>Mode</b> &gt;&gt;&gt; Procenty</p> <p>Naciśnij <b>Mode</b> &gt;&gt;&gt; Pusta objętość w litrach</p> <p>Naciśnij <b>Mode</b> &gt;&gt;&gt; Odległość w cm</p> <p>Naciśnij <b>Mode</b> &gt;&gt;&gt; Średn. zużycie / dzień (5 dni)</p>	<p>„Kody” Błędów</p> <p>0 = LC100 „OK”</p> <p>1 = Błąd programowania</p> <p>2 = Błędny pomiar</p> <p>3 = Pomiar nie logiczny</p> <p>4 = „Przepełnienie” wskaźnika</p> <p>Niska bateria „b” na głównym</p>

	Naciśnij <b>Mode</b> >>> Pozostało dni Naciśnij <b>Mode</b> >>> „Kody” błędów	wskaźniku
--	--	-----------

<http://www.conrad.pl>