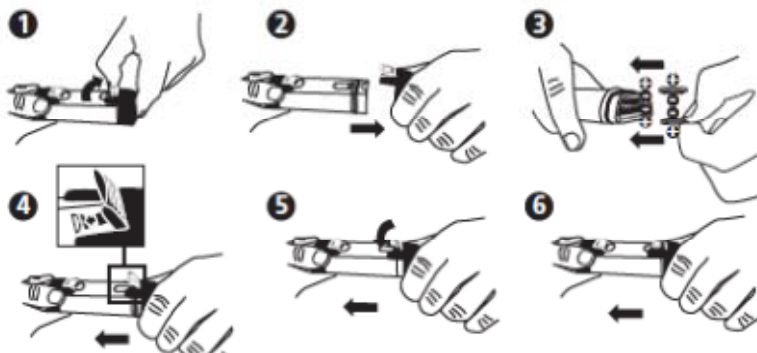




Włóż baterie



POMIAR

Zdjąć ochronną nasadkę z sondy



A. Załączenie/Wyłączenie zasilania



Po 20 minutach braku aktywności następuje automatyczne wyłączenie.

B. Zablokowanie/Odblokowanie danych



Możliwe jest niewielkie opóźnienie po wciśnięciu przed zamrożeniem danych (!).

C. Podświetlenie Załączone/Wyłączone



D. Zapamiętywanie danych



Po 3 sekundach numer pliku pojawia się chwilowo na wyświetlaczu, np. 01. Gdy pamięć zostanie całkowicie zapelniona, najstarsze pliki będą nadpisywane przez nowe dane.

KALIBRACJA potencjału oksydacyjnego (ORP)

Znaki w kolorze czerwonym reprezentują „Symbole migające”

- Ponownie kalibrować zgodnie z indywidualnymi zaleceniami! Przepłukać elektrodę destylowaną wodą po każdym pomiarze.
- Stosować standardowy roztwór ORP firmy Lovibond®

E. Kalibracja ORP

Zdjąć ochronną nasadkę z sondy.

Załączyć zasilanie (patrz punkt A).

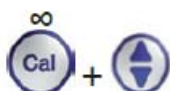


Zanurzyć sondę w roztworze kalibracyjnym.



Nastawa

Celem zwiększenia (+):



Celem zmniejszenia (-):



Maksymalnie ± 150 mV z okienka:



celem zapamiętania



odczekać



(L wskazuje „wykalibrowanie przez użytkownika”)

USTAWIANIE

F. Ustawianie systemu

Znaki w kolorze czerwonym reprezentują „symbole migające”

Przed wyborem z menu odblokować dane (patrz punkt B).

3 sec



Przywołanie danych – przejdź do I.

1x



Ustawianie daty i czasu – przejdź do III.

2x



Ustawianie temperatury – przejdź do IV.

3x



Ustawianie typu danych/czasu – przejdź do V.



Celem wprowadzenia

I. Przywołanie danych



3 sec



Wcisnąć dla dalszych plików.



Wyjście (Exit)

Usuwanie zapamiętanych danych



3 sec



3 sec



Automatyczne wyjście

II. Ustawianie daty i czasu

Najpierw wybrać IV. „Ustawianie typu wyświetlania daty/czasu”.

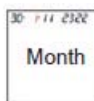
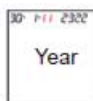
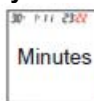
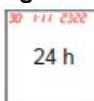


3 sec



1x

Zegar 24-godzinny



Wyjście (Exit)

Zegar 12-godzinny (am/pm)



III. Ustawianie układu temperatur (°C/°F)



IV. Ustawianie typu wyświetlania daty/czasu



Kod błędów oraz działania

Nr	Opis	Zakres	Działania
1	Elektroda nie jest zainstalowana lub jest wadliwa.	Termistor: 0,5 k do 100 kΩ	Zainstalować lub wymienić elektrodę.
2	Nie jest wykorzystywany.		
3	Temperatura poza zakresem.	0 do 60°C	Doprowadzić roztwór do temperatury z prawidłowego zakresu.
4	Nie jest wykorzystywany.		
5	Wykalibrowane przesunięcie jest poza zakresem.	-100 do 100 mV (porównaj z wartością domyślną)	Nastawić na poprawną wartość roztworu buforowego ORP podczas kalibrowania lub użyć wartości domyślnej (wyjąć baterie).
6	Wartość ORP poza zakresem.	-1800 do 1800 mV	Użyć innego roztworu.

Specyfikacja miernika ORP SD 60/ Parametry

Nr	Specyfikacja
1	Zakres roboczy: 0 do 60°C; -1800 do 1800 mV
2	Kalibracja 1-punktowa z nastawialną wartością ORP +/-150 mV
3	Rozdzielczość mV: 0,1 mV (w zakresie ±1000 mV) oraz 1 mV (poza zakresem ±1000 mV); dokładność: ±20 mV
4	Rozdzielczość temperatury: 0,1°C; dokładność ±1°C; wybieralny system °C/°F
5	Wyświetlenie/znacznik daty i czasu z pamięcią 25 zestawów danych (pamięć trwała)
6	Ekran LCD 22x22 mm, z podświetleniem żółtozielonym
7	Baterie 2 x CR2032
8	Automatyczne wyłączanie zasilania celem oszczędzania baterii (po 20 minutach braku działania)

Komplet miernika

- 1 Miernik ORP SD 60 w solidnej obudowie plastikowej z paskiem
- 2 Baterie
- 1 Instrukcja obsługi
- Kod: 19 48 01

Akcesoria

- 19 500 17 Bateria CR 2032 (wymagane 2 szt.)
- 19 48 21 Wymienna elektroda
- 38 48 01 Zlewka 100 ml
- 19 50 70 Roztwór standardowy

V. Wymiana elektrody

