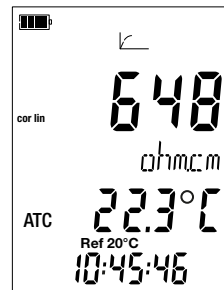
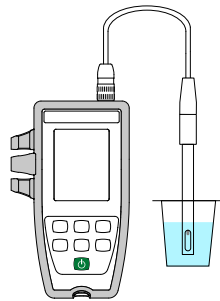
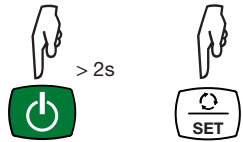
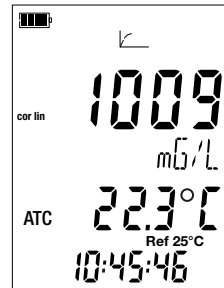
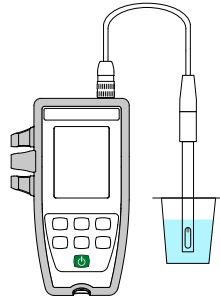
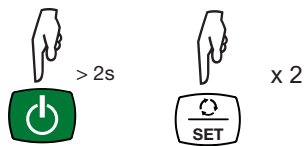


RESISTIIVISYYDEN MITTAUS

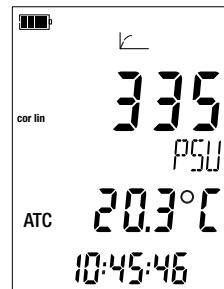
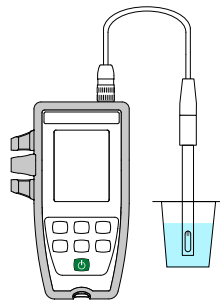
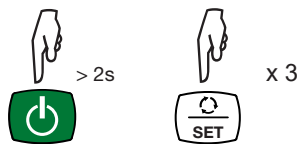


4

TDS-MITTAUS



SUOLAPITOISUUDEN MITTAUS



FRANCE
Chauvin Arnoux
12-16 rue Sarah Bernhardt
92600 Asnières-sur-Seine
Tél : +33 1 44 85 44 85
Fax : +33 1 46 27 73 89
info@chauvin-arnoux.com
www.chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL
Chauvin Arnoux
Tél : +33 1 44 85 44 38
Fax : +33 1 46 27 95 69

Our international contacts
www.chauvin-arnoux.com/contacts

Measure up



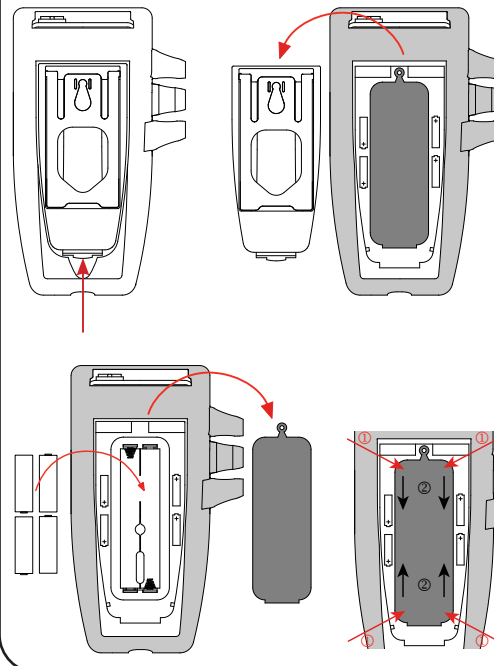
KÄYTTÖOHJE

https://www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Kayttoohjeet_CA10141.pdf

https://www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Kayttoohjeet_XCP4ST1.pdf



PARISTOJEN ASENTAMINEN



DATA LOGGER TRANSFER -OHJELMISTO

Käy verkkosivuiltamme ja lataa sovellusohjelmiston uusin versio osoitteesta
www.chauvin-arnoux.com

Siirry **Support**-välilehteen ja sieltä kohtaan **Download our software**. Etsi sitten laitteen nimeä.

Lataa ohjelmisto ja asenna se tietokoneellesi.

NÄPPÄIMET

Näppäin	Toiminto
	Virtapainike (pitkä painallus)
MEM REC	<ul style="list-style-type: none"> MEM: näppäimen lyhyt painallus tallentaa mittauksen ja lämpötilan. REC: näppäimen pitkä painallus aloittaa tai lopettaa tallennuksen.
	<ul style="list-style-type: none"> : näppäimen lyhyellä painalluksella valitaan mittaustyyppi: johtavuus, resistiivisyys, TDS tai suolapitoisuus. SET: näppäimen pitkällä painalluksella muutetaan mittausten parametrisointia: lämpötilan yksikkö, lämpötilan korjaus, vertailulämpötila, TDS-kerroin. Toisella pitkällä painalluksella poistetaan mittausten parametrisoinnista.
	Taustavalvo.
CAL END	<ul style="list-style-type: none"> CAL: lyhyellä painalluksella etsitään kalibrointiparametrejä ja aloitetaan kalibrointi. END: pitkällä painalluksella lopetetaan kalibrointi.
	<ul style="list-style-type: none"> Lyhyellä painalluksella asetetaan lämpötila MTC-tilassa tai parametrit SET-tilassa. Pitkällä painalluksella valitaan standardiliuos kalibroinnin aikana.

TOIMITUKSEN SISÄLTÖ

C.A 10141 -johtavuusmittari toimitetaan kantolaukussa, jossa on:

- XCP4ST1-johtavuuskenno sisäänrakennetulla lämpötila-anturilla
- Neljä AA- tai LR6-alkaliparistoa
- Laitteeseen asennettu suojavaippa
- Standardiliuos, jonka johtavuus on 1408 µS/cm
- Dekanterilasi
- USB - µUSB -johto
- Rannehahna
- Pika-aloitusoppaat (yksi kullakin kielellä).
- Varmennustodistus

MITTAUSTEN PARAMETRISOINTI

1

> 2s

> 2s

SET TEMP

SET COR. 0.00 no cor °C

SET REF 77.0°F Ref 25°C

SET TDS 0.67

> 2s

JOHTAVUUDEN MITTAUS

3

> 2s

H₂O

cor lin 1426 mS/cm

ATC 22.3°C Ref 20°C 10:45:46

KALIBROINTI

2

CAL END

1000 cm⁻¹

cor lin 1470

CAL SET 1 μS/cm

ATC 22.3°C Ref 20°C 10:45:56

cor lin 1408

CAL SET 2 mS/cm

ATC 22.3°C Ref 20°C 10:46:06

cor lin 1416

CAL SET mS/cm

ATC 22.3°C Ref 20°C 10:46:16

CAL END

0.542 cm⁻¹