

CA 8345



Three-phase electrical networks analyser

Measure up



FR - Guide de démarrage rapide	3
EN - Quick start guide	13
DE - Schnellstartanleitung	23
IT - Guida di Utilizzo rapido	33
ES - Guía de inicio rápido	43
SV - Snabbstartsguide	53
FI - Pikaopas	63
NL - Snelstartgids	73
PL - Skrócona instrukcja uruchomienia	83
RO- Ghid de inițiere rapidă	93
CS - Stručná úvodní příručka	103
RU - Краткое руководство пользователя	113
ZH - 快速入门指南	123

Analyseur de réseaux électriques triphasés

Three-phase electrical networks analyser

Analysator für Drehstromnetze

Analizzatore di rete elettriche trifase

Analizador de redes eléctricas trifasicas

3-fasig strömkvalitetsanalysator

3-vaihe verkkoanalysointilaite

Analysator voor driefasen elektriciteitsnetten

Trójfazowy analizator jakości energii w sieciach elektrycznych

Analizor de rețele electrice trifazate

Třífázový analyzátor elektrické sítě

**Анализатор качества электроэнергии для трех-
фазных электросетей**

三相电能质量分析仪

KÄYTTÖOHJEET

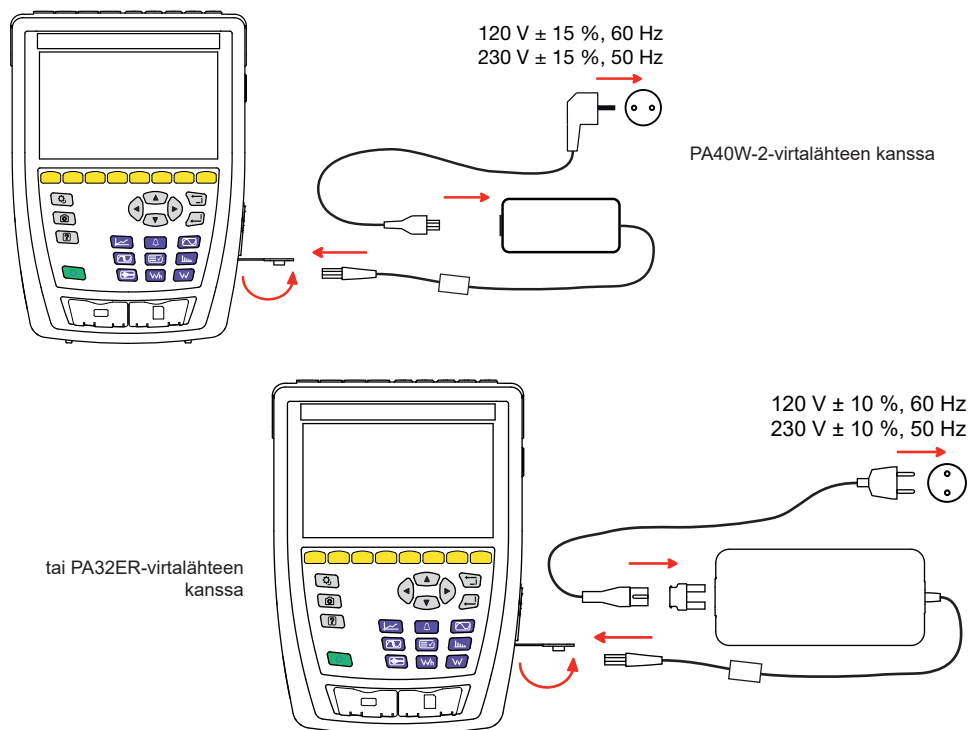
Lataa laitteesi käyttöohjeet verkkosivustoltamme osoitteesta
https://www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Kayttoohjeet_CA8345.pdf



AKUN LATAAMINEN

Lataa laitteen akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.

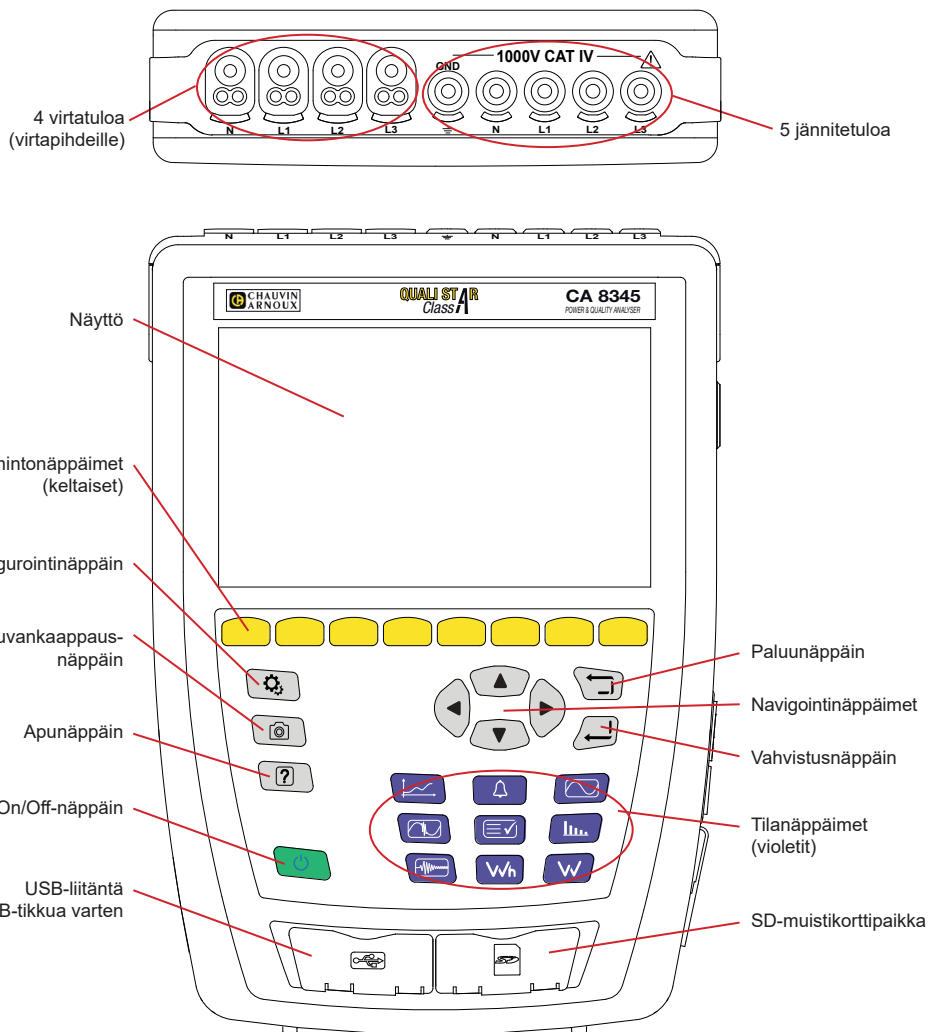
- Poista muovikalvo, joka estää akun kytkemisen laitteeseen.
- Avaa virtajohtotulon muovinen suojus ja kytke virtajohtoon 4 pisteen liitin laitteeseen.
- Kytke tämän jälkeen virtajohto kiinni virtalähteeseen ja sähköverkostoon.



-painike vilkkuu ja näyttöyksikkö osoittaa latauksen edistymisen. Valo sammuu, kun akku on kokonaan latautunut.

Kun akku on täysin tyhjä, latautumisaika on noin kuusi tuntia.

KUVAUS



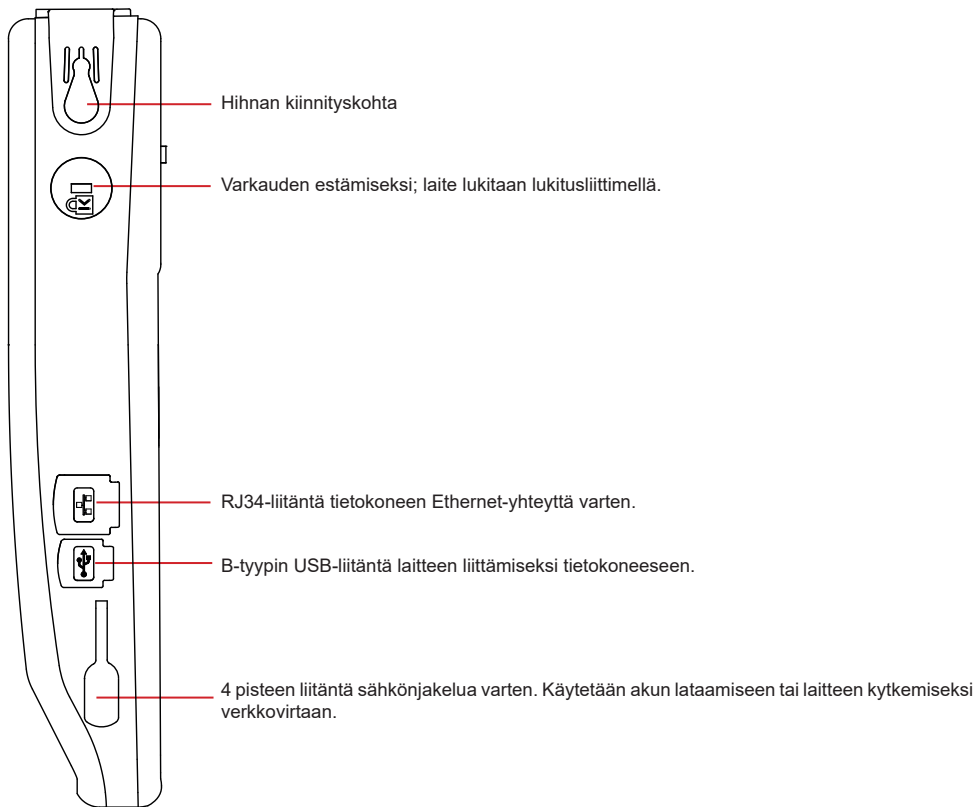
4 reaaliaikaista tilaa

- Aaltomuototila
- Yliaaltotila
- Tehotila
- Energiatila

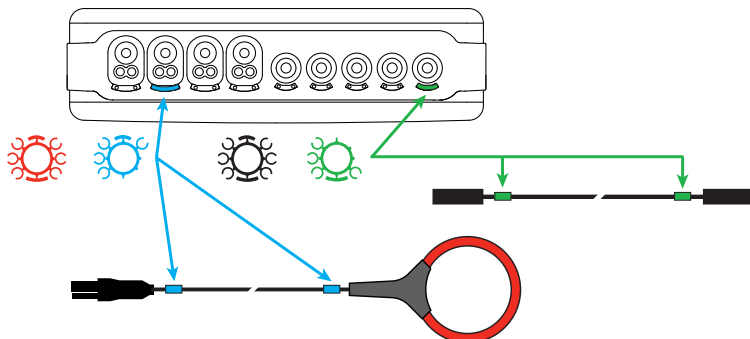
5 tallennustilaa

- Trenditila
- Transienttitila
- Käynnistysvirtatila
- Hälytystila
- Valvontatila

SIVULLA OLEVAT LIITÄNNÄT

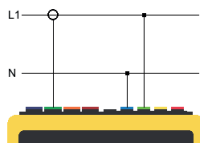


VÄRIKOODIEN ASENNUS

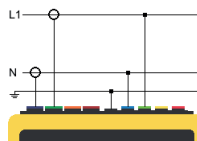


KYTKENNÄT

YKSIVAIHEVERKKO

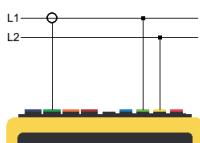


1-vaihe 2-johdinliitäntä (L1 ja N)

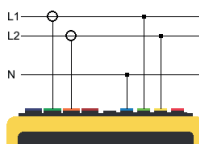


1-vaihe 3-johdinliitäntä (L1, N ja maadoitus)

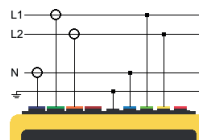
KAKSIVAIHEVERKKO



2-vaihe 2-johdinliitäntä
(L1 ja L2)

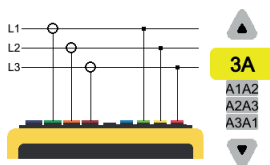


2-vaihe 3-johdinliitäntä
(L1, L2 ja N)

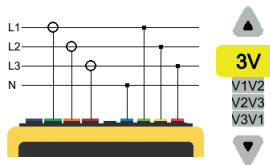


2-vaihe 4-johdinliitäntä
(L1, L2, N ja maa)

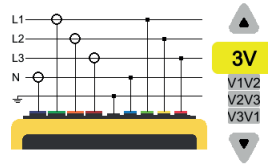
KOLMIVAIHEVERKKO



3-vaihe 3-johdinliitäntä
(L1, L2 ja L3)



3-vaihe 4-johdinliitäntä
(L1, L2, L3 ja N)




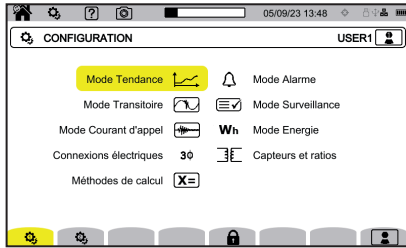
3-vaihe 5-johdinliitäntä
(L1, L2, L3, N ja maa)

Osoita kaikissa 3-vaihe 3-johdinliitännöissä, mitkä virtapihdit kytketään: kaikki 3 virtapihtiä (3A) vai ainoastaan 2 (A1 ja A2 vai A2 ja A3 vai A3 ja A1).

Osoita kaikissa 4-vaihe 5-johdinliitännöissä, mitkä jännitteet kytketään: kaikki 3 jännitettä (3V) vai ainoastaan 2 (V1 ja V2 vai V2 ja V3 vai V3 ja V1).

KONFIGUROIINTI

Paina painiketta 



Mittausten konfigurointi




Laitteen konfigurointi


LAITTEEN KONFIGUROIINTI

 laitteen kielen valitseminen


 päivämäärän ja ajan asettaminen

 näytön konfigurointi

 jännitekäyrien värin valitseminen

 virtakäyrien värin valitseminen

 näyttöyksikön kirkkautta säätö ja näytön sammuttaminen

 Ulkoisen muistin sisällön hallinta (USB-tikku tai SD-kortti):

- muistin sisällön näyttäminen,
- koko muistin tai sen osan poistaminen,
- tiedostojen siirtäminen muistista toiseen
- tai oheislaitteen poistaminen.

 laitteen viestintätietokonekonfigurointi

 Ethernet-yhteys


 Wi-Fi-tukiasemayhteys (WAP)


 Wi-Fi-yhteys

 sähköposti

 IRD-palvelin



 uuden laiteohjelmistoversion saatavuuden tarkistaminen ja laitteen päivittäminen

 laitetta koskevat tiedot

MITTAUSTEN KONFIGUROINTI


X= laskentamenetelmien valitseminen

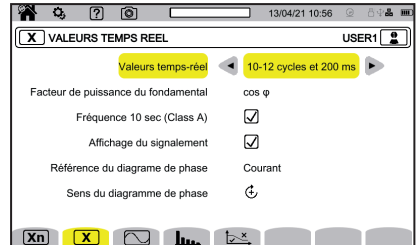
Xn nimellisarvojen määrittäminen

- Nimellistaajuus (50 tai 60 Hz)
- Nimellisjännite
- Nimellisjännite vaiheiden välillä


X näytettävien arvojen valitseminen

- Reaaliaikaiset arvot: 10–12 jaksoa, 200 ms tai 150-180 jaksoa, 3 s.
- Perustehokerroin: DPF, PF_1 ja $\cos \varphi$.
- Taajuus 10 s ajalta: taajuuden laskenta 10 s ajalta (standardin IEC 61000-4-30 luokan A mukaisesti) tai ei.
- Signaalin näyttö: ilmoitetaan jännitteen laskun, ylijännitteen ja keskeytysten vaikutukset.
- Osoitindigrammin viite: virta tai jännite.
- Vaihejärjestyksen suunta: ↻ (myötäpäivään) tai ↺ (vastapäivään).

 aaltomuotoilan määrittäminen.



 sähköverkon yliaaltojen ja signaalijännitteiden viitearvojen määrittäminen.

 pääsignaalijännitteen maksimikäyrän määrittäminen taajuuden funktiona. Laitteessa on 5 ennalta määritettyä pistettä, joita voidaan muuttaa.

3Φ laitteen kytkennän valitseminen jakeluverkon mukaisesti.

E jännitteen muuntosuhteiden, virtapihtien muuntosuhteiden ja virtapihtien alueen määrittäminen.

V vaihe-maa -jännitemuuntosuhteiden valitseminen (nollalla)

U vaihe-vaihe -jännitemuuntosuhteiden valitseminen (ilman nollaa).


A virtapihtien muuntosuhteiden ja alueen valitseminen.

A ¹⁸⁰ virtapihtien kääntäminen.

Wh energiatilan konfigurointi.

Määritä kaikkien tallennustilojen osalta tallennettavat parametrit, tallennuksen aloitus aika ja kesto sekä tallennuksen nimi.

 trenditilan konfigurointi (tallennettavien arvojen valinta).

 transientitilan konfigurointi (laukaisutasojen valinta).

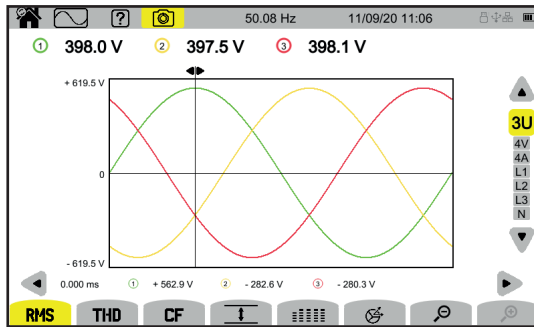
 käynnistysvirtatilan konfigurointi (laukaisutasojen valinta).

 hälytysten konfigurointi (raja-arvojen valinta).

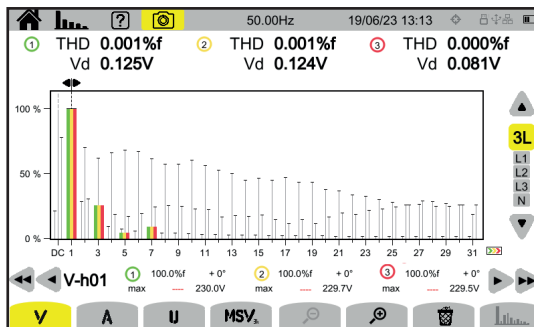
 valvontatila konfiguroidaan PAT3-ohjelmiston avulla.

MITTAUKSET

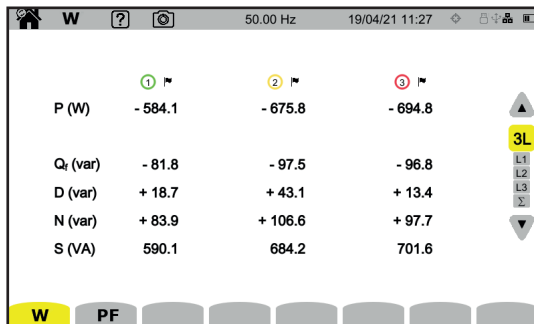
AALTMUOTOTILA



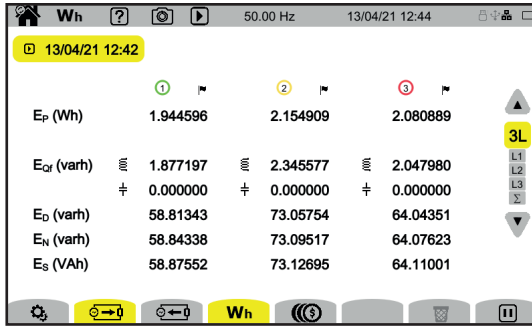
YLIAALTOTILA



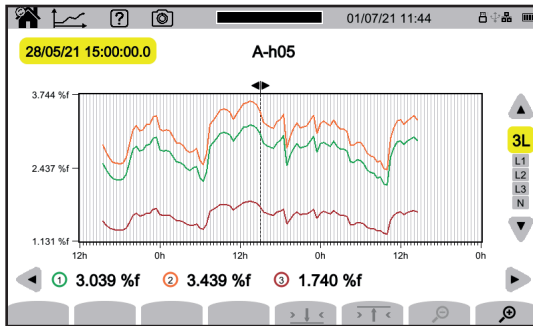
TEHOTILA



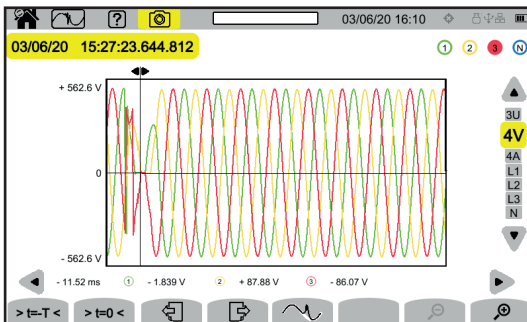
ENERGIATILA



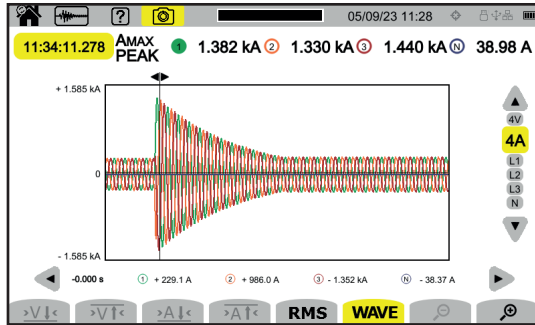
TRENDITILA



TRANSIENTTILA



KÄYNNISTYSVIRTATILA



HÄLYTYSTILA

LISTE DES ALARMES						
16/04/21	13:06	L2	P	787.5 W	59s00	
		L1	PF _i	1.002	59s39	
		L3	PF _i	2.696	59s59	V
		L1	Vrms	144.7 mV	3min00	6
		L2	Vrms	140.2 mV	3min00	6
		L3	Vrms	138.9 mV	3min00	6
			Hz	47.30 Hz	36s36	

VALVONTATILA

Seurantatila konfiguroidaan PAT3-ohjelmiston avulla.

Kun ohjelmisto on asennettu ja laite kytketty, siirry **Laite, Konfiguroi seuranta** -valikkoon.

Configure Monitoring ×

Seuranta Hitaiden vaihteluiden raja-arvot Nopeat jännitemuutokset ja keskeytykset Jännitehäviöt ja ylijännitteet Transientit

Sähkönjakelujärjestelmä: 3-vaihe 5-johdin

Aseta EN 50160-oletusarvot

<p>Nimellisjännite</p> <p>Aseta jakeluverkon nimellisjännite:</p> <p>Vaihe-nolla <input type="text" value="230"/> V (50 - 650 000)</p>	<p>THD-laskenta</p> <p>THD-laskennassa käytetty MAX harmoninen:</p> <p><input type="text" value="25"/></p>	<p><input type="button" value="Lataa"/></p> <p><input type="button" value="Tallenna nimellä..."/></p>
<p>Nimellistaajuus</p> <p><input checked="" type="radio"/> 50 Hz <input type="radio"/> 60 Hz</p>	<p>Keräymäjako (oletusarvo)</p> <p><input type="text" value="10 min"/></p>	

Valvottavat signaalitaajuudet (MSV):

Verkon signaalijännitteen (MSV) vähimmäiskynnysarvo prosentteina nimellisjännitteestä:

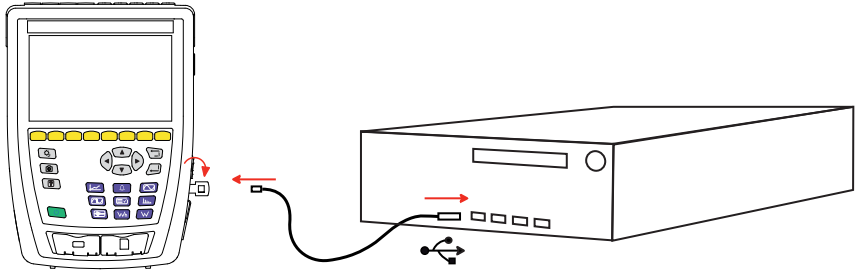
%

PAT3-SOVELLUSOHJELMISTO

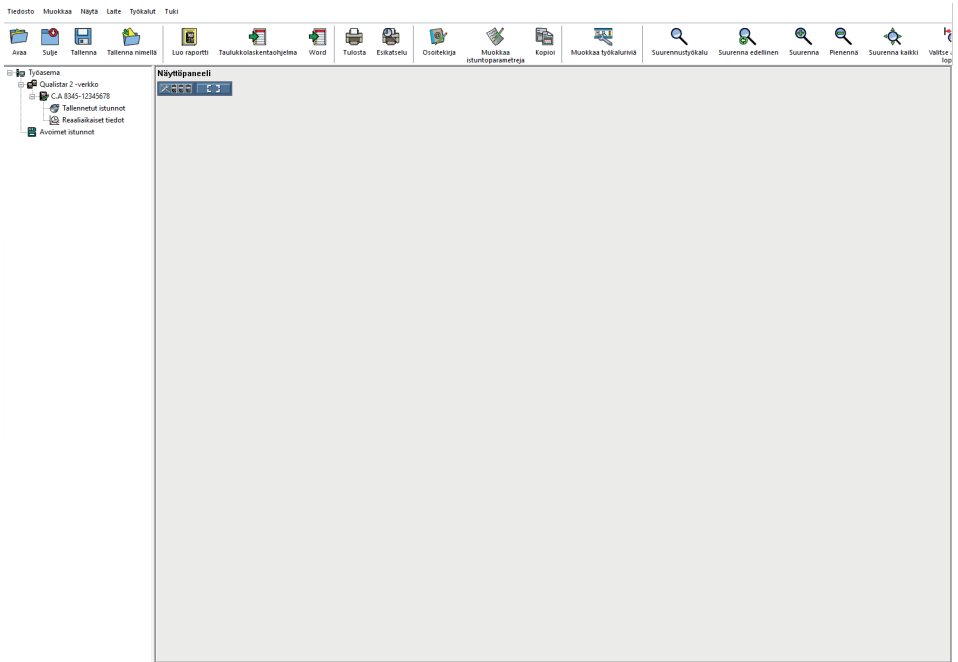
Lataa PAT3 (Power Analyser Transfer 3) -sovellusohjelmisto verkkosivustoltamme www.chauvin-arnoux.com

Siirry **Support**-välilehteen, hae ohjelmisto sen nimen avulla ja lataa se.

Poista laitteesta USB-liitännän suojus ja kytke laite tietokoneeseen toimituksen mukana tulleen USB-johdon avulla.



Käynnistä PAT3 PAT3 .





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

