seca analytics 115 Pikaohjeet asennusta varten







Pikaohjeet asennusta varten

Yksittäisen työaseman asentaminen

Näissä pikaohjeissa selostetaan seca analytics 115 -ohjelmiston nopea ja yksinkertainen käyttöönotto yhdessä seca 360° wireless -mittauslaitteiden kanssa.

Tähän vaaditaan vain 4 toimenpidettä:

1. Ohjelmiston asentaminen	s. 3-5
2. Yksittäisen lisenssin aktivointi	s. 6-8
3. Dialogikielen muuttaminen	s. 9-10
4. Langaton konfigurointi	s. 11-14

Ohjeet mittauksien suorittamista, tutkimustulosten tulkintaa, tietoverkon käyttöä ja käyttäjähallintaa sekä kaikkia muita ohjelmiston toimintoja varten löydät käyttäjälle tarkoitetusta dokumentaatiosta, joka sisältää järjestelmänvalvojan käsikirjan ja käyttöohjeen DVD:llä. Pikaohjeet opastavat myös näiden ohjeiden käytössä. **Asennusta varten tarvitset järjestelmänvalvojan käyttöoikeudet tietokoneeseen.**

1. Ohjelmiston asennus

Vaihe 1

Aseta DVD sisään. **Huomautus:** Jos DVD ei käynnisty automaattisesti, avaa DVD:n hakemisto Windowsin tiedostonhallinnassa ja kaksoisnapsauta "Setup"-kohtaa.

0	
😾 seca analytics 115 Setup	
Seca	Seca analytics 115 Welcome Setup will install seca analytics 115 on your computer. Click install to continue, options to set the install directory or Close to exit. Select option: analytics 115: complete publics 115: client seca analytics 115 license terms.
	Version 1.4.0.0
	Qptions Qlose
	Ļ
提 seca analytics 115 Setup	
seca	seca analytics 115 Welcome
	Setup will install seca analytics 115 on your computer. Click install to continue, options to set the install directory or Close to exit.
	Select option:
	seca analytics 115 license terms.
	Version 1.4.0.0
	gree to the license terms and conditions
	Options Close
	3



Näyttöön tulevien ohjeiden noudattaminen





llmestyy auton	naattisesti järjestelmän uudelleenkäynnistyksen jälkeen:	
	Yksittäinen työasema:	
	S Lisenssipalvelin	
	Tietokanta	
	IP-osoite / isäntänimi: h27001	
	Verkkoportti: 59285	
	käytä lisenssipalvelimena	
	Tuote: Dynaamisten lise Ohjelmistoversio Lisenssinumero Erääntymisaika:	
	lisää ota käyttöön sulje	
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

seca 115 -verkko: kirjoita IP-osoite ja palvelimen portti seca 115 verkossa, ks. järjestelmänvalvojan käsikirja

Lisenssipalvelin					8	X
Tietokanta						
o-osoite / isäntä	änimi: / [192.	168.2.143				
erkkoportti:	5928	35 /				
käytä lisenssip	palvelimena					
Tuote:	Dynaamisten lise	Ohjelmistoversio	Lisenssinumero	Erääntymisaika:		
lisää			ota käyttöön []	) sulj	ie Ĥr.	
lisää			ota käyttöön [hr.	) sulj		

#### 2. Yksittäisen lisenssin aktivointi

### Vaihe **1**

seca-ohjelmiston käynnistäminen



### Vaihe **2**

Näppäile asennuskoodi (ks. DVD-kotelon sisäpuolella olevasta lisenssitarrasta) ja luo rekisteröintikoodi





Näppäile luomasi rekisteröintikoodi seca-yhtiön Internet-sivustolle, jotta saat aktivointikoodin

	Lisenssien hallinno	inti		
		🗵 Käytä työasemalisenssiä		
	Asenni	iskoodi V326FS3Ł 9WS5FU78		
		Testilisenssi menee umpeen 26 päivän kuluttua.		
		Luo rekisterõintikoodi		
	Rekisteröir	tikoodi VBC70P1T :X4P53OC4		
		Rekisterči seca-ohjelmisto osoitteessa http://regist@i.seca.com.tai.käänny		
		seca-jäller		
	Aktivoir			
		Käytä palvelinlisenssiä		
		ok kes	keytä	
	·			
C seca license database	Mindows Internet Explorer ster seca.com/login/Kang-en	P 🔒 😚 🛪 🦸 sea korus daubase 🗙 📃		
Constant database	Windows Internet Explorer ter sea aan, fogn/Tang-en 2 Sache - Meir 32 SECCA	P ▲ 4 × granter fitter	Select language	a di X n tradice Annelden 🔌 -
Cerce have distance Conje Conje × Conje	nthan Intrast Colorer Intrast an Noy/Yog-el Intrast - Markov Presiden for Assalt	P	Select language 📃 💌	C C C
© erez forsen distance	In a data hor former In a data hor / Ino - Ino Ino - Ino -	A market with the second	Select tengunge	Annele C
C enci loren datani C enci loren terrente x Congle	In a data hay frage.		Select language	A Bick D A working the second
C mes forme former. C mes former former x Congle	In a data hay fung-a		Select tengunge	A Bick D A working the second
C mos forme datama C mos forme angle x Congle	In a data hay frage.	<image/>	Select language	A Bick P
Conge	entral and an and a second sec	<image/>	Detect language	K Bie B ○ ± 0 • # nation K E
C ency former databases	te data kojn no	<image/>	3det bryage	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
Congr		<image/>	Select language	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (

### Vaihe **4**

Aktivointikoodin saaminen sähköpostilla, syöttäminen ja lisensoinnin päättäminen



## 3. Dialogikielen muuttaminen



seca-ohjelmiston käynnistäminen

<ul> <li>Windows Media Player</li> <li>Windows Update</li> <li>XPS Viewer</li> <li>Accessories</li> <li>Application Verifier (64)</li> <li>Debugging Tools for Windows (x64)</li> <li>Games</li> <li>Montython 2.7</li> <li>Maintenance</li> <li>Microsoft SQL Server 2008 R2</li> <li>Microsoft Vindows SDK v7.0</li> <li>Microsoft Windows SDK v7.1</li> <li>seca analytics 115</li> <li>Startup</li> <li>Vindware</li> <li>Back</li> </ul>	Seca Documents Pictures Music Computer Control Panel Devices and Printers Default Programs Help and Support
Search programs and files	Shut down
ţ	
seca analytics <b>11</b>	5
Käyttäjä: admin Salasana: xxxxxx	Käyttäjä: admin
	Keskeyta Salasana: admin



Valintaikkunan "Settings" (Asetukset) haku näyttöön





#### 4. Langaton konfigurointi Pikaohjeet

Langattoman verkon konfigurointi on nopein tapa saada aikaan tiedonsiirto seca 360° wireless -laitteiden välillä. **Vinkki:** Nopeamman tiedonsiirron mahdollistamiseksi suosittelemme liittämään mBCA-laitteen tietokoneeseen Ethernetin kautta. Tarkempia tietoja löydät ohjelmiston ja mBCA:n järjestelmänvalvojan käsikirjoista.

#### Vaihe 1

Langattoman USB-adapterin seca 456 liittäminen ja tietokoneen käynnistäminen



### Vaihe **2**

seca-ohjelmiston käynnistäminen

	Maintenance	Music	
	Microsoft SQL Server 2008 R2 Microsoft Windows Performance Toolki	Computer	
	Microsoft Windows SDK v7.0 Microsoft Windows SDK v7.1	Control Panel	
Ŭ.	seca software Cls configuration	Devices and Printers	
	S seca analytics 115	Default Programs	
	VMware	Help and Support	
	Back		
	Search programs and files	Shut down	



Valintaikkunan "Langaton konfigurointi" haku näyttöön



Vaihe **4** 

Langattomien kanavien (automaattinen) haku ja laitteen kirjautumisen käynnistäminen





Kirjautuneiden laitteiden tallennus ja langattoman konfiguroinnin päättäminen

1. Ode laittee	ota, kunnes päällekytketyt t ovat näkyvissä.	<b>3.</b> Odota, kunnes kirjautuneet laitteet ja niiden sarjanumerot ovat näkyvissä.
Langator	n konfigurointi	Langaton konfigurointi
Langaton	ryhmä 0	Langaton ryhmä 0
	luo langaton ryhmä	luo langaton ryhmä
Seuraavat	kanavat ovat käytettävissä	Seuraavat kanavat ovat käytettävissä
	Kanava 1 0	Kanava 1
	Kanava 2 30	Kanava 2 30
		Kanava 3 60
Kata and		lopeta kirjautuminen
kuuluvat la	ile kaikki valittuun langattomaan n <mark>, — j</mark> ian aitteet.	
		Seuraavat laitteet on ilmoitettu:
Pituudenmi mbca	ittauslaite	Ptuudenmitauslaite 01285288108765
		mbca 015141111111
_		•
	Langaton konfigurointi Langaton tyhmä 0 Lan	gaton nhmå 1 Langaton nhmå 2
	Langaton konfigurointi Langaton nyhmä 0 Lan Juor langaton nyhmä (	gaton nyhmä 1 Langaton nyhmä 2 Juo langaton nyhmä juo langaton nyhmä
	Langaton konfigurointi Langaton nhmä 0 Lan bai langaton nhmä Seuraavat kanvard ovat käytettävasä Kanva 1 p	gaton n/má 1 Langaton n/má 2 Juo langaton n/má i Lo langaton n/má Kontena 1 Kontena 1
	Langaton konfigurointi Langaton ryhmä 0 Lan Iso langaton ryhmä Seuraandi kanava ti odi käytettävissä Kanava 1 0 Kanava 3 00	gator nyhmä 1 Langator nyhmä 2 Lao langator nyhmä 1 Langator nyhmä 1 Kansen 1 Kansen 1 Kansen 1 Kansen 3 Kansen 3 Kansen 3
	Langaton konfigurointi Langaton nyhmä 0 Lan Iso langaton nyhmä 0 Seuraanat kanasa ti on täylettäväsä Kanasa 1 Kanasa 3 Kanasa 3 Lopets käpistuminen	galon nhmä 1 Langaton nhmä 2. karaan 1 Langaton nhmä Karaan 1 Karaan 1 Karaan 1 Karaan 2 Karaan 3 Karaan 3 Karaan 3 Karaan 3
	Langaton konfigurointi Langaton nyhmä 0 Lan Seuraavoit kanava tovat käylettävässä Kanava 3 00 kanava 3 00	galon n/hmä 1 Langalon n/hmä 2 Langalon n/hmä 2 Langalon n/hmä i loo langaton n/hmä Karaon 1 Karaon 1 Karaon 2 Karaon 3 Karaon 3 Karaon 3 Karaon 3
	Langaton konfigurointi Langaton yhmä 0 Lan Seurasaat kanava ovat käytettävissä Kanava 2 30 Koneva 3 00 Espetis käjautuminen	gaton n/ma 1 Langaton n/ma 2 Langaton n/ma 2 Langaton n/ma Karawa 1 Karawa 1 Karawa 1 Karawa 2 Karawa 3 Kar
	Langaton konfigurointi Langaton nyhmä 0 Lan Seuraavat kanavat ovat käytettävää Seuraavat kanavat ovat käytettävää Kanava 2 00 Kanava 3 00 Seuraavat laitset on ihnoiktu: Raudonrattavatta	geton nyhmä 1 Langaton nyhmä 2 Lao langaton nyhmä i lao langaton nyhmä i Karava 1 Karava 1 Karava 2 Karava 3
	Langaton konfigurointi Langaton nyfmä 0 Langaton nyfmä 0 Langaton nyfmä 0 Langaton nyfmä 0 Langaton nyfmä 0 Seurasnati kannen d oxet käytettävesä 0 Kannen 2 00 Lapeta käytettävesä 0 Seurasnati kaitetei on ihmolettu: Maaion 1000 Lapeta käytettävää 000000000000000000000000000000000	galon njima 1 Langalon njima 2 kao langaton njima Kanan 1 Kanan 1 Kanan 2 Kanan 3 Baymidik kipudumeen Kanan 3
	Langaton konfigurointi       Langaton yhmä 0       loo langaton yhmä       Seuraand kanand oot käytettivisä       Kanana 1       Kanana 2       Kanana 3       Opeta käytettivisä       Seuraand laitteet on ihnoitettu:       Roudonstaudete       OSEKSHORTS       mica	gaton nfimā 1 Langston nfimā 2. kor langston nfimā I Langston nfimā I Korsan 1 Korsan 1 Korsan 2 Korsan 3 Korsan 3 Langston stiesu korsan 3 Langstos kigustaminem
	Langaton konfigurointi       Langaton yohna 0       Ize langaton yohna 0       Seuratori kananot out käytettäväsä       Konna 1       Konna 2       Seuratori kananot out käytettäväsä       Konna 2       Seuratori kananot out käytettäväsä       Seuratori ka	gaton nphmä 1 Langaton nphmä 2: Lao langaton nphmä 1 Langaton nphmä 2: Kansen 2 Kansen 3 Kansen 2 Kansen 3 Kansen 4 Ka
	Langaton konfigurointi       Langaton nyimä 0       Jao langaton nyimä       Suuraanot kanasat ovat käysettävasä       Kanasa 1       Kanasa 2       Topets käysettminen	gaton nyhmä l Langaton nyhmä 2 las tangaton nyhmä l Langaton nyhmä 1 Karana 2 Langaton nyhmä l Karana 3 Langaton nyhmä l Karana 3 Langaton nyhmä l Karana 3 Langaton nyhmä l Karana 4 Langaton nyhmä l Kara
	Langaton konfigureinti Langaton nyhmä 0 Lan Seuraavat kanavat ovat käytettäväää Seuraavat kanavat ovat käytettäväää Kanava 2 00 Kanava 3 00 Seuraavat laiteet on imoihetu: Raudonomaadata 015502101705 mica 015502101705	gelon nyhmä 1 Langaton nyhmä 2 Langaton nyhmä 2 Langaton nyhmä 1 Langaton nyhmä 2 Langaton nyhmä 2 Langaton nyhmä 1 Langaton
	Langaton konfigurointi Langaton nyhmä 0 Langaton nyhmä 0	geten nyhmä
	Langaton konfigurointi         Langaton nyfimä 0         Los langaton nyfimä         Geuranet kontext ovat köjettävasä         Kanana 1         Kanana 2         Kanana 3         Opeta kirjautumene         Seuranatal laitteeti on ämolettu:         Roaden täänäätti 055411111111	

#### Käyttäjälle tarkoitetun dokumentaation haku näyttöön

	S seca an	alytics 115	ſ				
	Tiedosto	Muokkaa	Ekstrat				
				-11-			
seca analytics 1	15		_	<mark>S</mark> seca an	alytics 115		
<b>Tiedosto</b> Muokka	a Ekstrat ?			Tiedosto	Muokkaa	Ekstrat 🧧	2
	Tuote	tiedot					Tuotetiedot
	Käyttö	iohje					Käyttöohja
	Jarjes	telmanvalvojan Kasikir					Jarjestera 2
		6					



# seca analytics 115

Järjestelmänvalvojan käsikirja

- Käyttäjien hallinta
- Uusien langattomien ryhmien luominen
- Tietokoneverkon luominen
- RS232-laitekonfiguraatio
- Kirjoittimen valinta mBCA:lle
- ....



# seca analytics **115**

Käyttöohje

- seca-potilaskorttien hallinta
- Mittausten suorittaminen
- Tutkimustulosten tulkinta
- Tutkimuskertomusten tulostus
- seca-potilaskortin l\u00e4hett\u00e4minen seca mBCA-laitteelle
- ....

# Lääkinnälliset mittausjärjestelmät ja vaa'at vuodesta 1840 lähtien

seca gmbh & co. kg Hammer Steindamm 9 – 25 22089 Hamburg · Saksa Puhelin +49 40 20 00 00 0 Faksi +49 40 20 00 00 50 technicalservice.de@seca.com

Kaikki yhteystiedot osoitteessa www.seca.com

#### seca toimii maailmanlaajuisesti. Sen kotipaikka on Saksassa

ja sillä on sivupisteitä Ranskassa, Iso-Britanniassa, Pohjois-Amerikassa, Sveitsissä, Kiinassa, Japanissa, Meksikossa, Itävallassa, Puolassa, Lähi-idässä, Brasiliassa ja Suomessa

