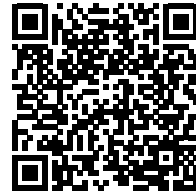


Ennen kuin aloitat

Ohjeet edellyttävät että Aspect putkistoinen ovat valmiiksi asennettuina, ja että WiFi-kortti on asennettu yksikköön.

Sovellus toimii vain Android-yksiköillä, esim. Samsung ja HTC - ei iPhone laitteilla.

Tarvitset "Aspect Tool" sovelluksen Android älypuhelimellesi tai tablettillesi. Etsi Elotec Google Play-kaupassa, tai skannaamalla tämä koodi:



Näin pääset alkuun

Kun Aspect Tool käynnistyy ensimmäisen kerran ja painat aloitusnäytön ikonia, sinua pyydetään täyttämään käyttäjätiedot.

HUOM! Mikään toiminto ei ole käytettävissä ennen kuin nimi, yritys ja oma sähköpostiosoite on täytetty.



ELOTEC	
Konto id	
Nimi:	<input type="text"/>
Yritys:	<input type="text"/>
Työ s-posti:	<input type="text"/>
Kopio osoitteeseen:	<input type="text"/>
Kopio osoitteeseen:	<input type="text"/>

Aloita "Handshake"-painikkeella. Valkoiset mansetit osoittavat ettei yhteyttä ole luotu.

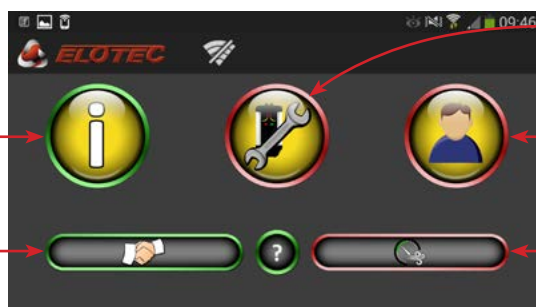
Ensimmäisellä painalluksella saat valinnan käyttää demo-tilaa tai ostaa lisenssiavaimen.

Demo-tilassa voit tutustua sovellukseen ja muokata esimerkki järjestelmän asetuksia. Yhteyden luomista varten oikeaan Aspecttiin on oltava avain. Avaa sovelluksen täysversio painamalla "Osta avain" painiketta.



Tilan luku, turvallinen alue

Handshake / Yhdistä



Konfiguroi Aspect

Muokkaa käyttäjätietoja

Oikotie kalibrointiin

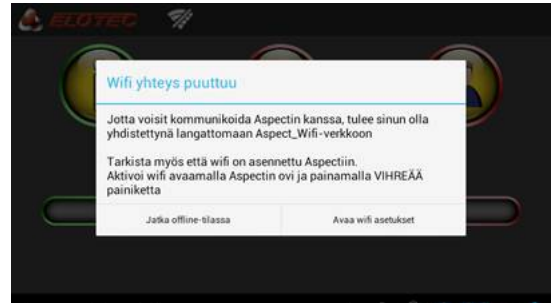
Aspect Tool aloitusnäyttö

Yhteyden luominen Elotec Aspectiin



Yhdistä Aspectiin painamalla "handshake" -painiketta. Ellet ole yhdistettynä oikeaan verkkoon, näkyy oikealla oleva viesti.

Demotilassa, tai jos haluat tutkia sovellusta, voit painaa "Jatka offline-tilassa" jolloin latautuu esimerkki-järjestelmän tiedot.



Paina "Avaa wifi asetukset" ja yhdistä oikealla esitettyyn "Aspect_WiFi" verkkoon. Palaa tämän jälkeen Aspect Tool ohjelmaan painamalla takaisin-painiketta.

Ellei "Aspect_WiFi" verkkoa näy, aktivoi WiFi-moduuli avaamalla Aspectin ovi ja painamalla ovenssa olevaa vihreää painiketta. Sinisen LEDin tulee olla päällä.



Moduuli liitettyä Aspectin pääkorttiin. Ellei sininen LED pala, paina Aspectin ovenssa olevaa vihreää painiketta.

Kun yhteys Aspectiin on luotu, muuttuvat "handshake" -painikkeen mansetit vihreiksi.



Ensimmäisen yhteyden luonti uuteen Aspectiin

Kun sovellus rekisteröi uuden Aspect-yksikön, josta ei ole aiempaa tietoa, sinua pyydetään antamaan tietoja järjestelmästä.

Sovellus tunnistaa rekisteröidyn Aspectin automaattisesti myöhemmän yhteydenluonnin yhteydessä.

Anna asennuspäivämäärä. Oletusehdotuksena on nykyinen päivämäärä.

Anna seuraavan akunvaihdon ajankohta.

Elotec suosittelee että akut vaihdetaan vähintään kolmen vuoden välein.

Anna asiakkaan nimi.

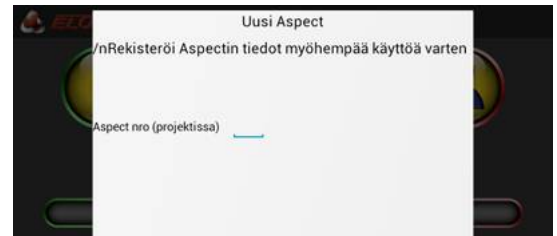
Anna projektin tai asennuskohteen nimi. Käytä kuvausta josta myöhemmin tunnistat projektin.

Jos asiakas on ennestään tuttu, saat ehdotuksia jo olemassa olevista projekteista samalla asiakkaalla.

Anna projektin vastuuhenkilön nimi. Tämä voi olla esim. työnjohtaja tai ulkoinen konsultti. Kopio asennuspöytäkirjasta lähetetään myös tähän sähköpostiosoitteeseen.

Anna järjestelmän sijainti. Postinumero on ilmoitettava, katuosoite on valinnainen.

Kuvaus Aspectin sijainnista, helpottaa löytämistä perille myöhemmin.



Uusi Aspect
/nRekisteröi Aspectin tiedot myöhempää käyttöä varten
Aspect nro (projektissa)



Asennettu:
11 helmikuuta 2013
12 maaliskuuta 2014
13 huhtikuuta 2015



Seuraava akun vaihto:
11 helmikuuta 2017
12 maaliskuuta 2018
13 huhtikuuta 2019



Asiakastiedot
Nimi:



Projekti
Projekti:



Projektivastaava:
Nimi:
S-posti:



Asennuksen osoite
Postinumero
Katuosoite



Aspectin sijainti
Rakennus
Kerros Huone

Kalibroi Elotec Aspectin ilmanvirtausvalvonta

Aspect osoittaa vilkkumalla ettei sitä ole kalibroitu. Käytä aloitusnäytön oikopolkua:



Käynnistä kalibrointi painamalla yhtä oikeassa ylänurkassa olevista painikkeista.

HUOM! Ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä on suositeltavaa käyttää tunnin kalibrointia.

Myöhemmän mahdollisen uudelleenkalibroinnin yhteydessä voidaan käyttää yhden minuutin pikakalibrointia jos olosuhteet ovat vakaat.



Putkisto- ja ohjelmakokoonpanon dokumentointi

Aspect Tool sisältää apuvälineet näytteenottojärjestelmän asennuspöytäkirjan tekoon.

Dokumentointityökalu löytyy info osion alta. Oikealla olevan kuvan saat esiin painamalla "Projekti" painiketta.



Sovellus laskee vasteajan annetun putken pituuden, rei'ityksen ja viimeisestä reiästä mitatun alipaineen perusteella ja näyttää jos tämä täyttää vaatimukset.

Täydellisen raportin jossa putkisto ja ohjelmparametrit ovat dokumentoituina, saadaan lähetettyä sähköpostiin painamalla kuvan yläosassa olevaa kirjekuorta.

Sähköposti lähetetään käyttäjätiedot sivulla kirjattuun osoitteeseen, ja kopiot samalla sivulla olevaan kahteen osoitteeseen.

ELOTEC Järjestelmäraportti Elotec Aspect 2010

Kohde: _____ Järjestelmätyyppi: _____
 Kohdenumero: _____ Pvm: _____ Ilmaintyyppi: _____
 Kohteen osoite: _____ Sarjanro: _____
 Käyttönoton / Teknisen tarkastuksen suorittaja: _____ Ryhmä - Osoite nro. _____
 Nimi: _____
 Yritys: _____

Yleiset tiedot

Järjestelmä käytönotettu (v-kk-pv): _____
 Akku käytönotettu/vahdettu (v-kk-pv): _____
 Kalibrointi: _____
 Paritkoet: _____
 Indikointi: _____

Putkistot

Putki 1	Reikä	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100m	Halkaisija										
	Mittau alipaine										
	Vastotaika										

Putki 2	Reikä	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100m	Halkaisija										
	Mittau alipaine										
	Vastotaika										

Ilmanvirtaukset

Laskettu virtaus: _____
 Alapaine: _____
 Alapaine: _____

Herkkyydet

Putki 1 päivä / yd: _____
 Putki 2 päivä / yd: _____
 Päivä alkaa: _____
 Yö alkaa: _____

Jännitearvot

Latausjännite: _____
 Akkujännite: _____
 Muuntajajännite: _____

Lämpötila

Alue 1: _____
 Alue 2: _____