

LabkoNet

Perustamislomakkeen täyttöohje

Mitä

Tässä ohjeessa neuvotaan miksi ja miten LabkoNet-kohteen perustamislomake täytetään.

Miksi

LabkoNet-kohteen perustamislomakkeessa annetut tiedot määrittävät LabkoNet-palvelun toiminnan eli kuinka tarvittava tieto siirretään halutulla tavalla asiakkaan ulottuville. Kaikki annetut tiedot eivät näy LabkoNet-käyttöliittymässä, vaan niitä tarvitaan esim. hälytysten siirtoon tiettyihin osoitteisiin, säiliön muodoista ja mitoista riippuviin konversioihin, tiedonsiirron ajankohtiin jne.

Perustamislomake on syytä täyttää huolella ja kohteen viimeisimmillä tiedoilla, jolloin LabkoNet-palvelun käyttöönotto sujuu nopeasti ja vaivattomasti ja palvelu alkaa toimia välittömästi tämän jälkeen halutulla tavalla osoitteessa www.labkonet.com.

Miten

1. Asiakkaan yleistiedot -kohdan kenttiin tulevat tiedot yrityksestä, joka on vastuussa järjestelmän hallinnoinnista ja käyttökustannuksista.

2. Kohteen tiedot-kohdassa ilmoitetaan osoite, jossa mittaus- ja tiedonsiirtolaitteet fyysisesti sijaitsevat.

3.1 Säiliö, 3.2 Tuotteen tiedot ja 3.3 Mittaus –kohdassa määritetään mittauksen raja-arvot, hälytys-arvot, mitattava suure yms.

4.1 Käyttäjän perustiedot määritellään henkilöt, jotka pääsevät kyseisen kohteen tietoja tarkastelemaan. Heille kullekin määritellään omat käyttäjätunnus/salasanaparit, joilla kyseinen käyttäjä pääsee tietoja katsomaan. Jos sinulla on jo muita valvottavia kohteita ja käyttäjätunnus/salasanapari jo olemassa, voidaan tämän kohteen tiedot linkittää näkymään muiden kohteiden kanssa. Näin ollen et tarvitse useita käyttäjätunnuksia useiden kohteiden valvontaan.

Pääkäyttäjällä on aina oikeus sekä tiedon www- että tekstiviestipäivityksiin. Muille käyttäjille lupa voidaan myöntää erikseen.

4.4 Hälytysten siirto: valvottavan kohteen hälytykset voidaan ohjata tarvittaessa useammalle vastaanottajalle, joko tekstiviestinä tai sähköpostina tai molempina. Jos molemmille hälytyksensiirtotavoille on määritelty vastaanottaja, niin kyseinen hälytys siirretään molempiin osoitteisiin. Täytä alle hälytysten vastaanottajien osoitteet. Jäljempänä säiliön tietojen täytön yhteydessä voit määrittää kyseisen säiliön hälytysten vastaanottajat näistä osoitteista. Katso myös hinnasto.

6. Tiedonsiirtoajankohdat määritetään kuinka usein tiedonsiirtolaite ottaa yhteyttä palvelimeen siirtääkseen tietonsa. Palvelimelle siirtyä mittauksista tiedonsiirtoajankohdan tilanne. Jos halutaan, että tietoa tallennetaan laitteen muistiin useammin kuin mitä tuo tiedonsiirtotiheys on, niin silloin näytteenottoväliksi merkitään tuo haluttu aikaväli, jonka välein tietoa talletetaan. Näytteenottoväli on lisähintainen palvelu.