

Relia-projektin hallinnoinnista valitse ”HÄLYTYKSET” välilehti

PERUSTIEDOT KÄYTTÖOIKEUDET **HÄLYTYKSET** ANTURIEN YHTEENVETO

Hälytysprofiilit

Hälytykset lähetetään käyttöoikeuksissa asetetuille henkilöille sähköpostitse.

Mittayksikkö	Ehto	Arvo
Kosteus (%RH)	>	0

Hälytysanturit

<input type="checkbox"/> EH1-WAN 24821 1mm D1 - #24821
--

+ Lisää uusi Tallenna

1. Anna profiilille nimi
2. Valitse **Mittayksikkö**:

Lämpötila (°C) | Kosteus (%RH)

3. Valitse **Ehto**:



"pienempi kuin" | "suurempi kuin"

ESIM: jos käyttäjä haluaa hälytyksen, kun lämpötila (T[°C]) laskee alle 10°C, valitaan ehdoksi < ("pienempi kuin"), alla olevan esimerkkikuvan lailla:

Mittayksikkö	Ehto	Arvo
Lämpötila (°C)	<	10

4. Valitse haluttu raja-arvo, **Arvo** (tasaluvuin):

1, 2, 3.... 10, 15, 85, 95 etc.

5. Valitse **Hälytysanturit** -listalta projektiin lisätystä antureista ne, joihin haluat liittää kyseisillä arvoilla olevan hälytysprofiilin

6. Alhaalta valitse "**Tallenna**"

→ Kyseisillä valinnoilla luotu hälytysprofiili tallentuu vasemmalle taulukkoon

TISIVU	PROJEKTISUUNNITELMA	PERUSTIEDOT	KÄYTTÖOIKEUDET	HÄLYTYKSET
--------	---------------------	-------------	----------------	------------

Hälytysprofiilit

Hälytykset lähetetään käyttöoikeuksissa asetetuille henkilöille sähköpostitse.

Testiprofiili	Profiilin nimi:	Mittayksikkö	Ehto	Arvo
X	Testiprofiili	Lämpötila (°C)	<	10

Hälytysanturit

<input checked="" type="checkbox"/> EH1-WAN 24821 1mm D1 - #24821

+ Lisää uusi Tallenna

- Toisen/useamman hälytysprofiilin saa tehtyä vastaavalla tavalla valitsemalla alhaalta vasemmalta ”+ Lisää uusi”
 - saman projektin sisälle voidaan luoda erilaisia hälytysprofiileja, jotka tulee tallentaa omina profiileinaan
 - jokainen T[°C] tai %RH raja tulee asentaa erikseen
- Profiilin voi poistaa valitsemalla profiilin nimen perässä oleva ”X” -valinta

PERUSTIEDOT	KÄYTTÖOIKEUDET	HÄLYTYKSET	ANTURIEN YHTEENVETO
-------------	----------------	------------	---------------------

Hälytysprofiilit

Hälytykset lähetetään käyttöoikeuksissa asetetuille henkilöille sähköpostitse.

Hälytystesti T10	X
Hälytystesti T30	X
Hälytystesti RH30	X

Profiilin nimi:

Mittayksikkö	Ehto	Arvo
Kosteus (%RH)	<	30

Hälytysanturit

<input checked="" type="checkbox"/> EH1-WAN 24821 1mm EH1

9. Jotta hälytykset siirtyvät käyttäjille, tulee **KÄYTTÖOIKEUDET** listauksesta valita, keille projektiin rekisteröidyille lähetetään hälytysviesti raja-arvojen ylittyessä

TIEDOT	KÄYTTÖOIKEUDET	H	
soite	Hallinta-oikeus	Hälytysviestit	Poista
almi@wiiste.c...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
aa@wiiste.com	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

10. Kun asetettu raja-arvo alittuu/ylittyy, lähtee valituille käyttäjille automaattinen ilmoitus sähköpostitse, joka näyttää vastaavalta:

From: Relia <relia@wiiste.com>
Sent: Thursday, October 17, 2019 7:24:58 PM
To: Risto-Matti Salmi <risto-matti.salmi@wiiste.com>
Subject: Relia: Hälytys projektissa Hälytys, demo2

Tämä on automaattinen hälytysviesti Relia-palvelusta.

Hälytysprofiili "Hälytystesti" on hälytystilassa:

EH1-WAN 24821 lämpötila 5.96 'C < 10.00 'C

Linkki projektiin: <http://relia.wiiste.com/project/11/>

Älä vastaa tähän viestiin,
terveisin Wiiste Oy

→ Ilmoitusviestejä tulee korkeintaan kerran päivässä