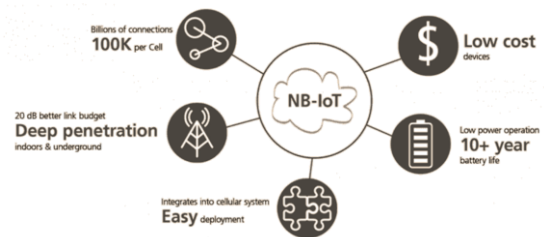
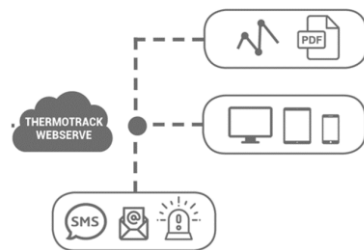


Lämpötilan, kosteuden, hiilidioksidin ja ilmanpaineen etäseurantaan

Haluttujen suureiden seuraaminen reaaliaikaisesti etänä ei ole koskaan ollut näin helppoa, luotettavaa ja kustannustehokasta. NB-IoT (Narrowband Internet of Things) teknologiaa hyödyntävä järjestelmä kattaa vaikeasti saavutettavat kohteet hyvin ja energiatehokkaasti. Ohjelma yhdistää sensorit automaattisesti langattomaan internetiin, jolloin käyttäjän ei tarvitse huolehtia yhteyksistä tai asetuksista.

Tallennus, seuraaminen ja hälytykset

Mittausarvojen data tallentuu Thermotrack Webserverin alustalle, jolloin tietoja ja graafeja voi seurata miltä tahansa laitteelta, ja samaa tiliä voi käyttää myös FoxNet- ja Sensor Net Connect-pohjaisten mittalaitteiden seuraamiseen. Raja-arvojen ylityksestä saa halutessaan hälytyksen tekstiviestinä, sähköpostina tai muuna ilmoituksena.



Ivy dataloggerit tekniset tiedot

	Ivy Temp 2D	Ivy TH	Ivy TH-CO2-P
Lämpötila/ kosteus/ hiilidioksidi/ ilmanpaine	-55...+125 °C -50...+90 °C	-35...+70 °C 0...100 RH%	-35...+70 °C 0...100 RH% 400...5000 ppm 300...1100 hPa
Tarkkuus	± 0,5°C	± 0,4°C (-20...+70°C) ± 4 % (0...80%)	± 0,4°C (-20...+70°C) ± 4% (0...80%) ± 40ppm + 5% arvosta ±3 hPa (0...+65°C)
Anturi	1-2 ulkoista	sisäinen	sisäinen
Tallennusväli	15 min	15 min	1h
Lähetysväli	2 h	2 h	6 h
Paristot ja kesto	3xAA 2-10 vuotta	3xAA 2-10 vuotta	3xAA 1-5 vuotta
Koko ja paino	124x60x26 110g	124x60x26 110g	124x60x26 110g

Maahantuonti, myynti, huolto:
Mikor-Instruments Oy
Kirjokannenkatu 11
20660 Littoinen

Puhelin: 02- 237 5180
Sähköposti: info@mikor-instruments.fi
Internet: www.mikor-instruments.fi