



Smart IoT

Fidelix
IoT

**Täydelliseen laitehallintaan.
*Mistä tahansa, milloin tahansa.***



Mittaa, ohjaa ja optimoi –
joustava ja helppokäyttöinen IoT-ratkaisu

Smart IoT on Fidelixin kehittämä kustannustehokas ratkaisu helppokäyttöiseen tietoverkon kautta tapahtuvaan laitehallintaan.

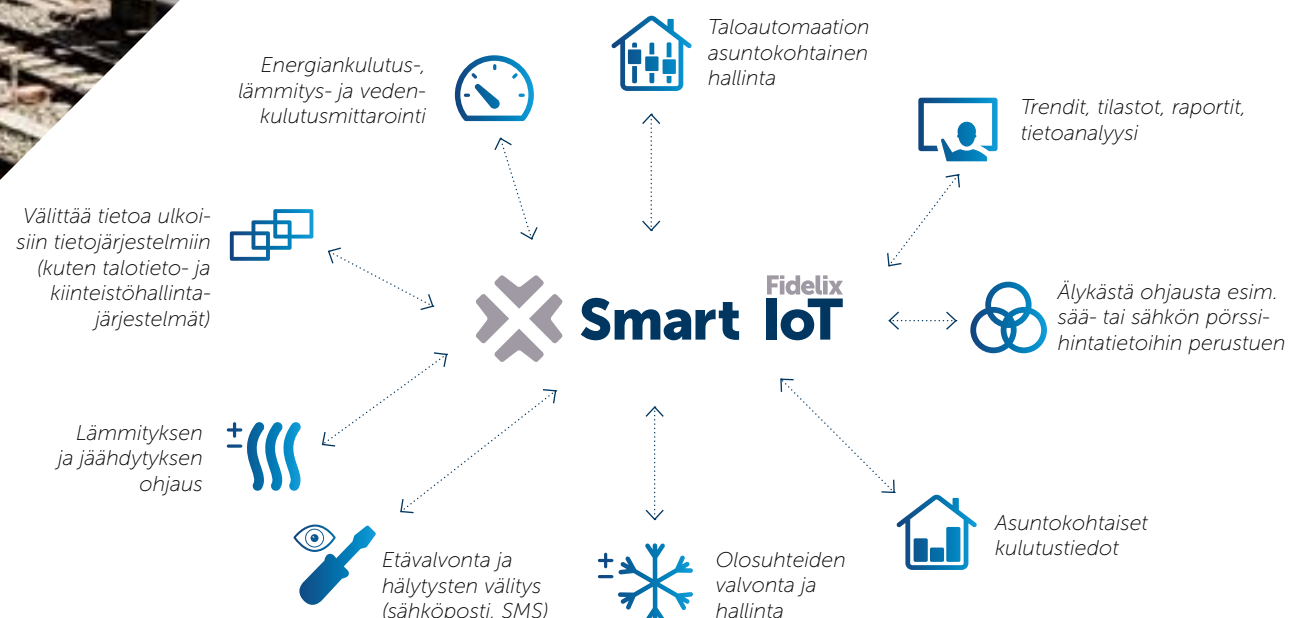
Fidelix Smart IoT:n avulla laitteet kytkeytyvät automaattisesti EasyGate-pilvialustaan. Ratkaisulla voidaan ohjata käytännössä mitä tahansa väyläliitäntäisiä laitteita.

Kehitystyön painopisteenä on ollut asennuksen ja käytön helppous. Joustava, muunneltava ja monikäyttöinen Fidelix Smart IoT mahdollistaa laajankin laitekannan reaaliaikaisen seurannan, ohjaamisen ja jatkuvan optimoinnin, helposti yhdestä keskitetystä valvomosta.

Fidelix Smart IoT -ratkaisun avulla on mahdollista tarjota myös erilaisia dynaamisia käyttöliittymiä eri sidosryhmille. Esimerkiksi kiinteistökäytössä asukkaalle, huoltoyhtiölle tai isännöitsijälle voidaan tarjota heille tarpeellisia vuorovaikutus- ja seurantamahdollisuuksia hallittavaan järjestelmään.

Fidelix Smart IoT tuo mobiilikäyttöliittymän käytännössä mihin tahansa väyläliitäntäiseen laitteeseen. Helpposti ja kustannustehokkaasti.

Esimerkki Fidelix Smart IoT -ratkaisusta



Fidelix Smart IoT -ratkaisu tekee etähallinnasta helpompaa kuin koskaan

- Skaalautuva alusta sopii yhtä lailla yksittäisiin kohteisiin kuin suurien kokonaisuuksien hallintaan
- Useiden kohteiden hallinta ja vertailu helppoa keskitetyn valvomon kautta
- Valvomo-ohjelmisto tarjotaan palveluna (SaaS), jolloin käyttäjän ei tarvitse huolehtia ylläpidosta
- Tietoturvallinen yhteys EasyLink-moduulin kautta (ethernet tai 3G/4G)
- Yhteyden muodostaminen asennusvaiheessa helppoa ja nopeaa moduulin QR-koodin avulla: koodin lukemisen jälkeen väyläliitäntäinen laite on liitetty EasyGate-pilveen
- Selainpohjainen käyttöliittymä: hallinta mahdollista kaikilla yleisimmillä päätelaitteilla

Ylivoimaista helppokäyttöisyyttä: asenna, skanna koodi – ja hallitse!



IoT

IoT eli Internet of Things tarkoittaa verkkoon liitettyjä, ympäristönsä kanssa kommunikoivia ja havainnoivia koneita ja laitteita, joita voidaan ohjata internetin välityksellä.

