



SKS CONTROL

IMANALYTICS

# Varmista tuotannon sujuvuus IMAnalytics-kunnonvalvontaratkaisulla

IMAnalytics-kunnonvalvontaratkaisu mahdollistaa yritysten siirtymisen manuaalisista, paikan päällä tehtävistä tarkastuksista ennakoivaan kunnossapitoon. Valitse IMAnalytics Easy-, Basic- tai Advanced-paketti käyttökohteen ja laitteen vaatimusten mukaan.

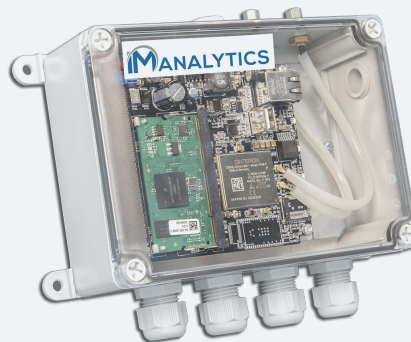
IMAnalytics kunnonvalvontaratkaisu tehostaa tuotannon ja huoltojen suunnittelua, parantaa ennakkointia sekä mahdollistaa mittaamisen yhdistämisen eri lähteistä. Käyttäjystävällisen käyttöliittymän ansiosta seuranta on helppoa ja nopeaa missä ja milloin vain.

Skannaa oheinen QR-koodi ja lue lisää osoitteesta [sks.fi](http://sks.fi).



## IMAnalytics EASY

IMAnalytics Easy on edullinen ja nopeasti käyttöönotettava kunnonvalvontaratkaisu, jossa on langattomat värinä- ja lämpötila-anturit. Optimaalisia käyttökohteita ovat koneet, joille tehdään manuaalisia, yleisiä värinätason tarkastuksia. Langattomat anturit tekevät asennuksen helppoa.



## IMAnalytics BASIC

IMAnalytics Basic -kunnonvalvontaratkaisu mahdollistaa mittausten yhdistämisen useista eri lähteistä. Värinän ja lämpötilan mittaamiseen voidaan esimerkiksi yhdistää kaikki tavalliset analogiset (V / mA) tai älykkäät, kaupalliset anturit sekä öljyanalyysi. IMAnalytics Basic -ratkaisussa anturit ovat langallisia.



## IMAnalytics ADVANCED

IMAnalytics Advanced -kunnonvalvontaratkaisu sopii suurten koneiden, kuten kompressoreiden, pumppujen, puhaltimien ja muiden prosessin kannalta kriittisten laitteiden kunnonvalvontaan. Käyttäjystävällisen käyttöliittymän ja analytiikan ansiosta seuranta on helppoa ja nopeaa.

IMAnalytics-kunnonvalvontaratkaisu auttaa teollisuuden laitteita kestävämpään, tuottamaan enemmän ja toimimaan paremmin. Ratkaisussa on avoimet rajapinnat, minkä avulla integraatio eri kunnossapitojärjestelmiin on helppoa. Kysy lisää myynnistämme!

SKS CONTROL OY  
Martinkyläntie 50, PL 122  
01721 Vantaa

p. 020 764 5000  
[control@sks.fi](mailto:control@sks.fi)  
[www.sks.fi](http://www.sks.fi)