



2014-09-30 08:38 CEST

Fjärrövervakning med radiologgers i tryckkompenserade kapslingar

Lång räckvidd, användarvänligt webbinterface och ett brett utbud med radiologgers gör Intab Wireless System till ett mångsidigt fjärrövervakningssystem.

Höstens nyhet är robusta, [tryckkompenserade kapslingar](#) för mätningar i tuffa miljöer.

Att kapslingen är tryckkompenserad är bra i fuktiga miljöer. Även med en hög IP-klass finns det nämligen risk att fukt tränger in i kapslingen på grund av

tryckskillnaden.

[Intab Wireless System](#) är ett mångsidigt system för fjärrövervakning. Valen är många, både när det gäller mätstorheter och hur man vill läsa av sina mätningar. Trådlösa radiologgers skickar mätdata till en basstation. Basstationen sänder i sin tur vidare all mätdata till exempelvis en webbserver. Användaren kan sedan följa sin mätning online. I det användarvänliga gränssnittet finns möjlighet att lägga in planritningar/processdiagram, skapa mailrapporter, exportera mätdata och få larm via SMS eller e-post.

Räckvidden mellan sensor och basstation är upp till en kilometer. Vid behov kan räckvidden förlängas med hjälp av räckviddsförlängare.

Förutom den tryckkompenserade kapslingen finns möjlighet att få radiologgerarna i diskreta inomhuskapslingar eller tåliga IP65-kapslingar.

[Intab Interface-Teknik](#) har ett brett utbud av [dataloggers](#) och [fjärrmätare](#) för många mätområden. Professionella lösningar skräddarsys för att passa varje enskild användare.

Kontaktpersoner



Åsa Borg
Presskontakt
Marknadsansvarig
ab@intab.se
0302-24618