

SUPERVISION® 2.0

FORDELER

► **Full kontroll. Også på avstand.**

Med full innsikt i maskinenes ytelse kan du justere modi, innstillinger og målverdier uansett hvor du er – og styre flere tørkeprosesser samtidig.

► **Trygg og stabil drift. Minimale avbrudd.**

Status og direkte varsler gjør det enkelt å oppdage avvik og driftsproblemer tidlig, noe som minimerer nedetiden.

► **Forbedret klimakontroll. Høyere effektivitet.**

Overvåking gir en mer stabil og pålitelig tørkeprosess med lavere energiforbruk og jevnere resultater.

► **Transparent dokumentasjon. Enkel sporbarhet.**

Automatiske logger gir en verifiserbar historikk over klimadata og energiforbruk, noe som forenkler kvalitetssikring og dokumentasjon.

► **Datadrevet styring. Optimalisert tørkeprosess.**

Løpende analyse av temperatur, relativ fuktighet, energiforbruk og maskinstatus gjør det mulig å optimalisere tørkeprosessen med høy presisjon.

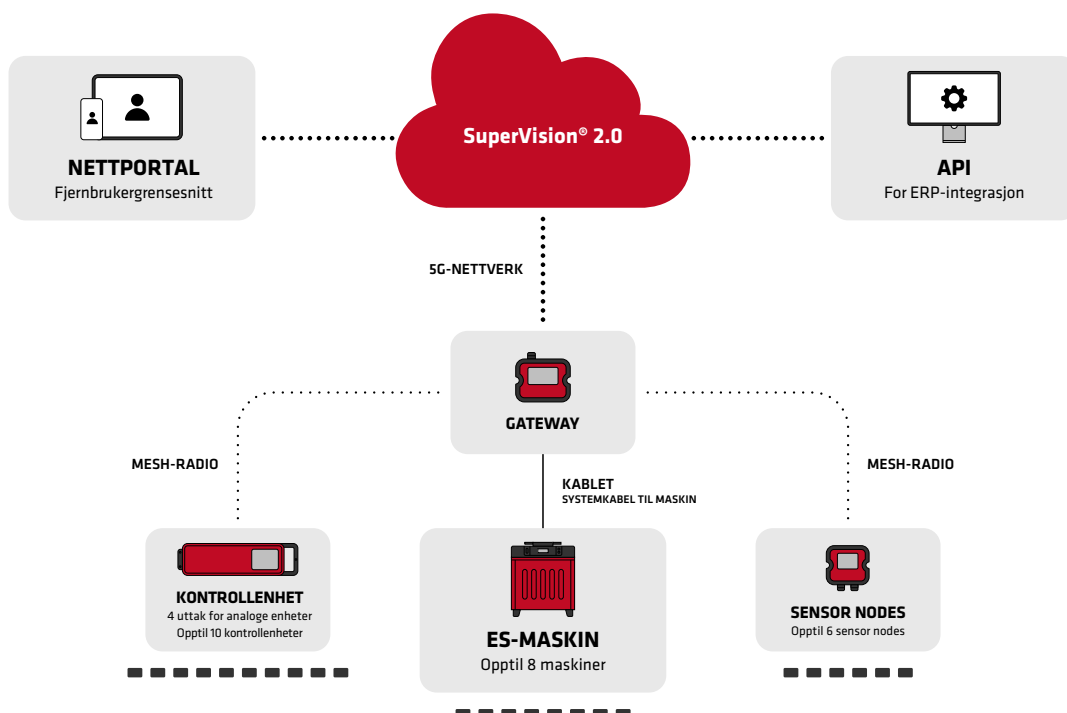
► **Proaktiv identifisering. Forebygg ineffektivitet.**

Analyse av måleverdier og driftsdata gjør det mulig å oppdage avvik tidlig og forebygge skader, forsinkelser og økte kostnader.



SLIK FUNGERER DET

Hele maskinparken kan optimaliseres og samkjøres – uansett teknologinivå. SuperVision® 2.0 samler både digitalt og analogt utstyr i ett og samme styringssystem og gjør det mulig å fjernstyre hele tørkeprosessen. 5G-tilkobling og MESH-teknologi sikrer stabil dekning og høy ytelse, selv i utfordrende miljøer. Den trådløse radiokommunikasjonen gjør at systemet automatisk kan forbedre rekkevidden og påliteligheten mellom enhetene.



SUPERVISION® 2.0 PREISISJONSKIT

SuperVision® 2.0 Presisjonskit er utviklet for deg som arbeider med RF-måling i både betong og tre, og som ønsker å fjernstyre og overvåke både digitale og analoge enheter via SuperVision® 2.0 Kontrollmodul. Her inngår en høykvalitets HP RHT-sensor som måler relativ fuktighet med høy nøyaktighet – selv i nylig støpt betong.



INNEHOLD	Presisjonskit
1 SuperVision® 2.0 Gateway	1
2 SuperVision® 2.0 Sensor nodes inkl. batteri	
3 SuperVision® 2.0 RHT-sensor	2
4 SuperVision® 2.0 HP RHT-sensor	1
5 Komplette måtrør SuperVision® 2.0 HP RHT-sensor, 5-pakk	1
6 Tettningsmasse til målerhylse	1
7 Systemkabel ES 0,5 m	1
8 WME Fuktivtsmåler, HD	1
9 SuperVision® 2.0 Nettadapter	1
10 SuperVision® 2.0 Transport boks	1
11 SuperVision® 2.0 Kontrollenhet	1
Totalt artiklar	13
Artikkelnummer	1006812

TILLBEHØR	Artikkelnummer
Gummipakning til målerhylse, 10 st.	1006435
2 WME Fuktivtsmåler, lang (14" / 350 mm)	9911152
SuperVision® 2.0 Nettadapter	1003720
SuperVision® 2.0 RHT-sensor, 10-pakk	1006433
SuperVision® 2.0 HP RHT-sensor, 5-pakk	1006436

SUPERVISION® 2.0 KONTROLLENHET

Med kontrollenheten kan du enkelt koble til og fjernstyre opptil fire analoge maskiner samtidig. Hver utgang styres individuelt, noe som betyr at hver maskin kan kontrolleres helt uavhengig av de andre – og du får full fleksibilitet uansett maskinpark.



SUPERVISION® 2.0 HP RHT-SENSOR

HP RHT-sensoren gjør det mulig å måle fukt selv i tette materialer, som betong, over lengre perioder med høy nøyaktighet.



Skann QR-koden og finn ut hvordan du kan ta kontroll over hele tørkeprosessen.

Corroventa
MAKING DRYING SMARTER™

CORROVENTA AVFUKTNING AS
John G Mattesons vei 3, 0687 Oslo, Norge
Tlf. +47 37 41 86 50 • www.corroventa.no