

SUPERVISION® 2.0

FÖRDELAR

► **Full kontroll. Även på distans.**

Med full insyn i maskinernas prestanda kan du justera lägen, inställningar och målvärden var du än är – och styra flera torkprocesser samtidigt.

► **Trygg och stabil drift. Minimala avbrott.**

Realtidsstatus och direkta aviseringar gör det enkelt att upptäcka avvikelser och driftproblem tidigt, vilket minimerar stilleståndstid.

► **Förbättrad klimatkontroll. Högre effektivitet.**

Realtidsövervakning ger en stabilare och mer pålitlig torkprocess med lägre energiförbrukning och jämnare resultat.

► **Transparent dokumentation. Enkel spårbarhet.**

Automatiska loggar ger en verifierbar historik över klimatdata och energiförbrukning, vilket förenklar kvalitetssäkring och dokumentation.

► **Datadriven styrning. Optimerad torkprocess.**

Löpande analys av temperatur, relativ fuktighet, energiförbrukning och maskinstatus ger möjlighet att optimera torkprocessen med hög precision.

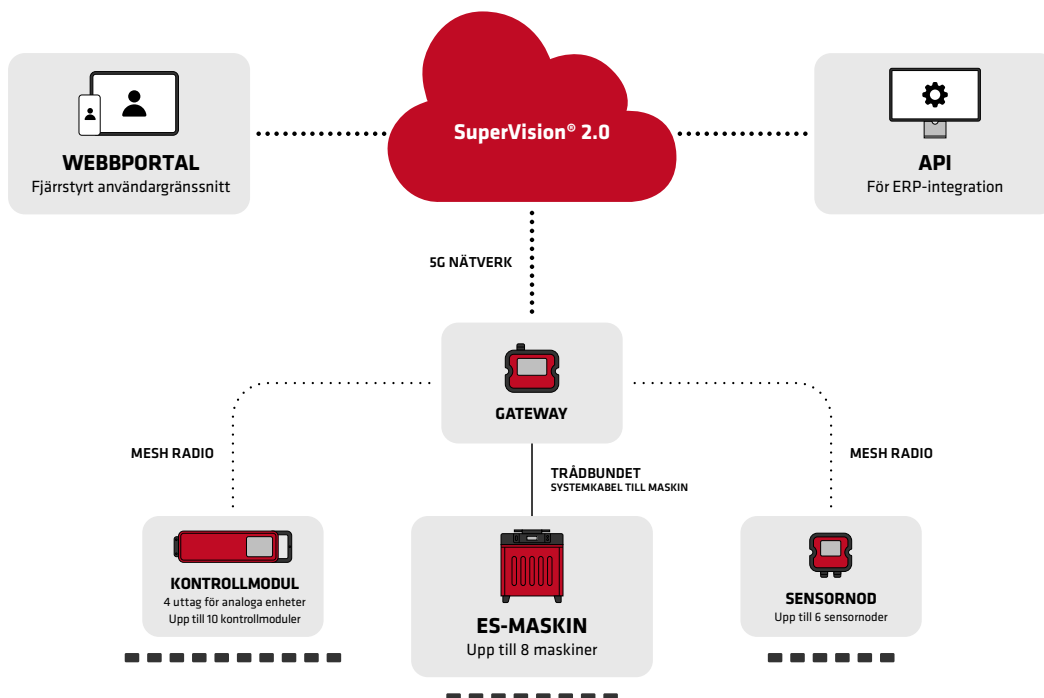
► **Proaktiv identifiering. Förebygg ineffektivitet.**

Realtidsanalys av mätvärden och driftdata gör det möjligt att upptäcka avvikelser tidigt och förebygga skador, förseningar och ökade kostnader.



SÅ HÄR FUNKAR DET

Hela maskinparken kan optimeras och samköras – oavsett tekniknivå. SuperVision® 2.0 Precisionskit samlar både digital och analog utrustning i ett och samma styrsystem och gör det möjligt att fjärrstyra hela torkprocessen. 5G-anslutning och MESH- teknik säkerställer stabil täckning och hög prestanda, även i utmanande miljöer. Den trådlösa radiokommunikationen låter systemet automatiskt förstärka räckvidd och tillförlitlighet mellan enheterna.



SUPERVISION® 2.0 PRECISIONSKIT

SuperVision® 2.0 Precisionskit är framtaget för dig som arbetar med RF-mätning i både betong och trä, och vill fjärrstyra samt övervaka både digitala och analoga enheter via SuperVision® 2.0 Kontrollmodul. Här ingår en högkvalitativ HP RHT-sensor som mäter relativ fuktighet med hög noggrannhet – även i nygjuten betong.



INNEHÅLL	Precisionskit
1 SuperVision® 2.0 Gateway	1
2 SuperVision® 2.0 Sensornod inkl. batteri	2
3 SuperVision® 2.0 RHT-sensor	2
4 SuperVision® 2.0 HP RHT-sensor	1
5 Kompletta mätrör SuperVision® 2.0 HP RHT-sensor, 5-pack	1
6 Tätmassa till mätrör, 5 stavar	1
7 Systemkabel ES 0,5 m	1
8 WME Fuktqvotsgivare	1
9 SuperVision® 2.0 Nätadapter	1
10 SuperVision® 2.0 Transportväska	1
11 SuperVision® 2.0 Kontrollmodul	1
Antal artiklar	13
Artikelnummer	1006812

TILLBEHÖR	Artikelnummer
Gummitätning för mätrör 1005263, 10-pack	1006435
WME Fuktqvotsprob - 14" (350 mm)	9911152
SuperVision® 2.0 Nätadapter	1003720
SuperVision® 2.0 RHT-sensor, 10-pack	1006433
SuperVision® 2.0 HP RHT-sensor, 5-pack	1006436

SUPERVISION® 2.0 KONTROLLMODUL

Med kontrollmodulen kan du enkelt koppla upp och fjärrstyra upp till fyra analoga maskiner samtidigt. Varje uttag styrs individuellt, vilket innebär att varje maskin kan kontrolleras helt oberoende av de andra – och du får full flexibilitet oavsett maskinpark.



SUPERVISION® 2.0 HP RHT-SENSOR

SuperVision® 2.0 HP RHT-sensorn ingår som standard. Sensorn möjliggör fuktmetning även i täta material, som betong, under längre perioder med hög noggrannhet.



Scanna QR-koden och ta reda på hur du kan ta kontroll över hela torkprocessen.

CorroVenta
MAKING DRYING SMARTER™

CORROVENTA AVFUKTNING AB
Mekanikervägen 3, SE-564 35 Bankeryd
Tel 036-37 12 00 • www.corroventa.se