

SUPERVISION® 2.0

VOORDELEN

► Volledige controle. Ook op afstand.

Met volledig inzicht in de prestaties van de machines kunt u modi, instellingen en streefwaarden aanpassen waar u ook bent – en meerdere droogprocessen tegelijk aansturen.

► Betrouwbare en stabiele werking. Minimale onderbrekingen.

Statusinformatie en directe meldingen maken het eenvoudig om afwijkingen en operationele problemen vroeg te ontdekken, waardoor stilstand tot een minimum wordt beperkt.

► Verbeterde klimaatbeheersing. Hogere efficiëntie.

Monitoring zorgt voor een stabielere en betrouwbaarder droogproces, met een lager energieverbruik en consistentere resultaten.

► Transparante documentatie. Eenvoudige traceerbaarheid.

Automatische logboeken bieden een verifieerbare geschiedenis van klimaatdata en energieverbruik, wat kwaliteitsborging en documentatie vereenvoudigt.

► Datagedreven sturing. Geoptimaliseerd droogproces.

Doorlopende analyse van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid, energieverbruik en machinestatus maakt het mogelijk het droogproces met hoge precisie te optimaliseren.

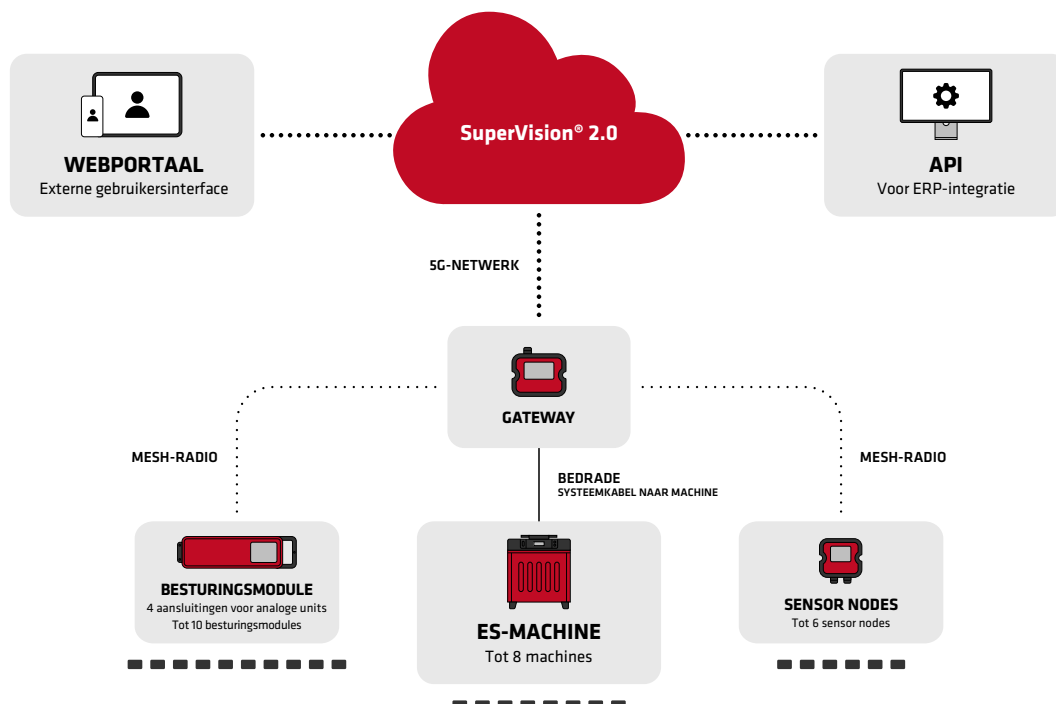
► Proactieve identificatie. Voorkom inefficiëntie.

Analyse van meetwaarden en operationele gegevens maakt het mogelijk om afwijkingen vroegtijdig te ontdekken en schade, vertragingen en hogere kosten te voorkomen.



ZO WERKT HET

Het hele machinepark kan worden geoptimaliseerd en gesynchroniseerd – ongeacht het technologisch niveau. SuperVision® 2.0 bundelt zowel digitale als analoge apparatuur in één gezamenlijk besturingssysteem en maakt volledige afstandsbediening van het droogproces mogelijk. De 5G-verbinding en MESH-technologie zorgen voor stabiele dekking en hoge prestaties, zelfs in veeleisende omgevingen. De draadloze radiocommunicatie laat het systeem automatisch het bereik en de betrouwbaarheid tussen de units versterken.



SUPERVISION® 2.0 PRECISIEKIT

De SuperVision® 2.0 Precisiekit is ontwikkeld voor iedereen die werkt met RV-metingen in zowel beton als hout, en die zowel digitale als analoge units op afstand wil bedienen en monitoren via de SuperVision® 2.0 Besturingsmodule. De kit bevat een hoogwaardige HP RHT-sensor die de relatieve vochtigheid zeer nauwkeurig meet – zelfs in pas gestort beton.



INHALT	Precisiekit
1 SuperVision® 2.0 Gateway	1
2 SuperVision® 2.0 Sensor nodes incl. batterij	2
3 SuperVision® 2.0 RHT Sensor	2
4 SuperVision® 2.0 HP RHT Sensor	1
5 Meetbuis HP RHT Sensor, 5 pak	1
6 Afdichtpasta voor meetbuis	1
7 Systeemkabel ES 0,5 m	1
8 WME Heavy Duty Meetprobe	1
9 SuperVision® 2.0 Stroom adapter	1
10 SuperVision® 2.0 Transport koffer	1
11 SuperVision® 2.0 Besturingsmodule	1
Aantal producten	13
Artikelnummer	1006812

OPTIONELE ACCESSOIRESNEEM	Artikelnummer
Rubber afdichting voor meetbuis, 10 pak	1006435
Lange geïsoleerde meetprobe - 14" (350 mm)	9911152
SuperVision® 2.0 Stroom adapter	9911150
SuperVision® 2.0 RHT Sensor, 10 pak	1003720
SuperVision® 2.0 HP RH Sensor, 5 pak	1006436

Scan de QR-code en ontdek hoe u de volledige droogprocedure kunt aansturen.



SUPERVISION® 2.0 BESTURINGSMODULE

Met de besturingsmodule kunt u eenvoudig tot vier analoge machines tegelijk verbinden en op afstand bedienen. Elke aansluiting wordt afzonderlijk aangestuurd, wat betekent dat elke machine volledig onafhankelijk van de andere kan worden beheerd – en u volledige flexibiliteit krijgt, ongeacht uw machinepark.



SUPERVISION® 2.0 HP RHT SENSOR

De HP RHT-sensor maakt vochtmeting mogelijk, zelfs in dichte materialen zoals beton, gedurende langere perioden met hoge nauwkeurigheid.



Corroventa
MAKING DRYING SMARTER®

CORROVENTA ENTFEUCHTUNG GMBH
Siemensring 86, 47877 Willich-Müncheide, Deutschland
Tel. +31 61 445 49 65 • +49 (0)2154-88 40 90
www.corroventa.nl