

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 verificerbare 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.

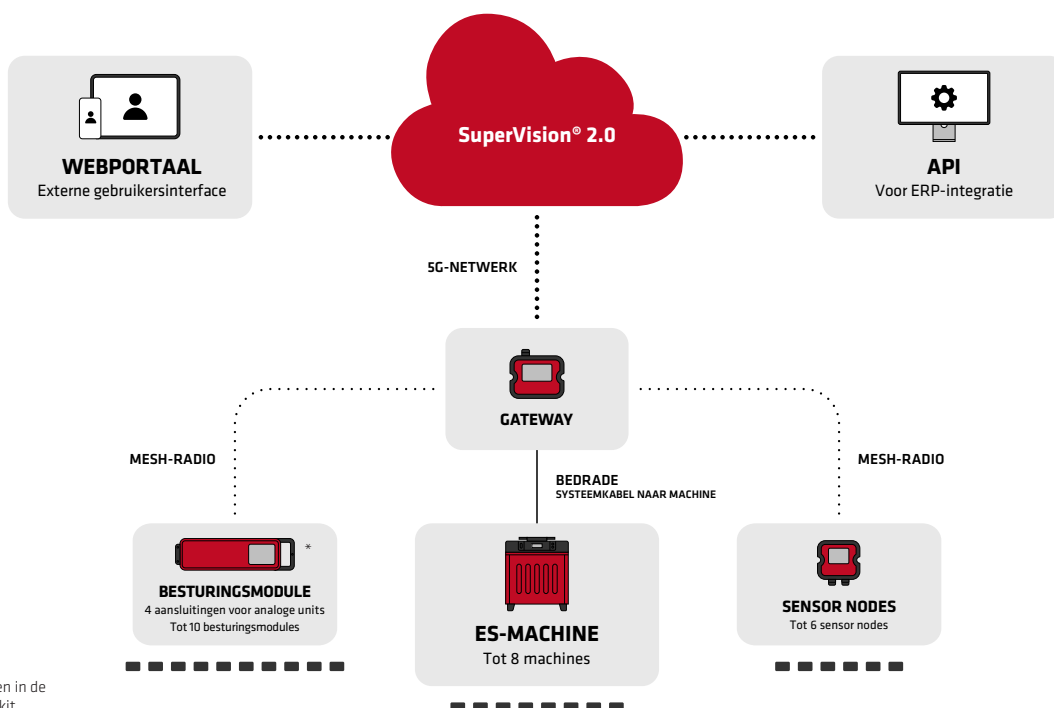
► Proactieve identificatie. Voorkom inefficiëntie.

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

De SuperVision® 2.0 Startkit optimaliseert en synchroniseert uw ES-machines in één gezamenlijk besturingssysteem met volledige afstandsbediening van het droogproces. 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.



* Alleen inbegrepen in de Plus- en Precisiekit.

SUPERVISION® 2.0 STARTKIT

De SuperVision® 2.0 Startkit is ontwikkeld voor het op afstand bedienen en monitoren van de Corroventa-machines in de ES-familie. Elke SuperVision® 2.0 Gateway kan tot acht ES-machines beheren die kunnen communiceren en samenwerken voor een energie-efficiënt droogproces met hoge precisie.



INHOUD	Startkit
1 SuperVision® 2.0 Gateway	1
2 SuperVision® 2.0 Sensor nodes incl. batterij	1
3 SuperVision® 2.0 RHT Sensor	1
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 SuperVision® 2.0 Transportkoffer	1
Aantal producten	8
Artikelnummer	1006360

OPTIONELE ACCESSOIRESNEEM	Artikelnummer
Rubber afdichting voor meetbuis, 10 pak	1006435
Lange geïsoleerde meetprobe - 14" (350 mm)	9911152
WME Heavy Duty Meetprobe	9911150
SuperVision® 2.0 Stroom adapter	1003720

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.



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

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