

SUPERVISION® 2.0

VORTEILE

▶ Volle Kontrolle. Auch aus der Ferne.

Mit vollständiger Einsicht in die Leistung der Maschinen können Sie Betriebsarten, Einstellungen und Zielwerte von überall aus anpassen – und mehrere Trocknungsprozesse sowie Projekte gleichzeitig steuern.

▶ Zuverlässiger und stabiler Betrieb. Minimale Unterbrechungen.

Statusinformationen und direkte Benachrichtigungen machen es einfach, Abweichungen und Betriebsprobleme frühzeitig zu erkennen, was die Ausfallzeit minimiert.

▶ Verbesserte Klimakontrolle. Höhere Effizienz.

Die Überwachung sorgt für einen stabileren und zuverlässigeren Trocknungsprozess mit geringerem Energieverbrauch und gleichmässigeren Ergebnissen.

▶ Transparente Dokumentation. Einfache Rückverfolgbarkeit.

Automatische Protokolle liefern eine überprüfbare Historie der Klimadaten und des Energieverbrauchs, was die Qualitätssicherung und Dokumentation vereinfacht.

▶ Datenbasierte Steuerung. Optimierter Trocknungsprozess.

Die kontinuierliche Analyse von Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit, Energieverbrauch und Maschinenstatus ermöglicht eine hochpräzise Optimierung des Trocknungsprozesses.

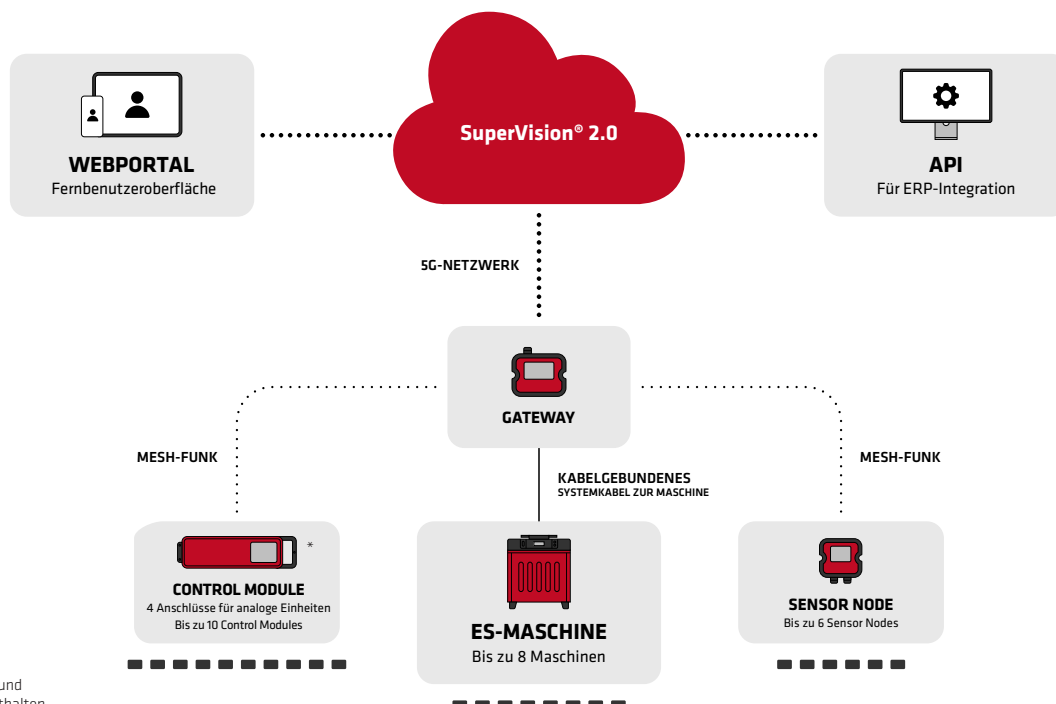
▶ Proaktive Identifizierung. Ineffizienzen vorbeugen.

Die Analyse von Messwerten und Betriebsdaten ermöglicht es, Abweichungen frühzeitig zu erkennen und Schäden, Verzögerungen sowie höhere Kosten zu verhindern.



SO FUNKTIONIERT ES

Das SuperVision® 2.0 Starterkit optimiert und synchronisiert Ihre ES-Geräte in einem gemeinsamen Steuersystem mit vollständiger Fernüberwachung des Trocknungsprozesses. Die 5G-Verbindung und die MESH-Technologie sorgen selbst in anspruchsvollen Umgebungen für stabile Abdeckung und hohe Leistung. Die drahtlose Funkkommunikation ermöglicht es dem System, Reichweite und Zuverlässigkeit zwischen den Geräten automatisch zu verstärken.



* Nur in den Plus und Präzisionskit enthalten

SUPERVISION® 2.0 STARTERKIT

Das SuperVision® 2.0 Starterkit wurde für die Fernsteuerung und Überwachung der Corroventa ES-Geräte entwickelt. Jedes SuperVision® 2.0 Gateway, kann bis zu acht ES-Geräte verwalten, die miteinander kommunizieren und zusammenarbeiten, um einen energieeffizienten Trocknungsprozess mit hoher Präzision zu gewährleisten.



INHALT	Starterkit
1 SuperVision® 2.0 Gateway	1
2 SuperVision® 2.0 Sensor Node inkl. Batterie	1
3 SuperVision® 2.0 RHT-Sensor	1
4 SuperVision® 2.0 HP RHT-Sensor	1
5 Messrohr HP RHT-Sensor, 5er-Pack	1
6 Dichtungsmasse für Messrohr	1
7 Systemkabel ES 0,5 m	1
8 SuperVision® 2.0 Transportkoffer	1
Anzahl der Artikel	8
Artikelnummer	1006360

OPTIONAL ZUBEHÖRTEILE	Artikelnummer
Gummidichtung für Messrohr, 10 Stück	1006435
Tiefenmessfühler - (14" / 350 mm)	9911152
WME Stabiler Feuchtigkeitsmesser	9911150
SuperVision® 2.0 Netzadapter	1003720

SUPERVISION® 2.0 HP RHT-SENSOR

Der HP RHT-Sensor ermöglicht Feuchtigkeitsmessungen auch in dichten Materialien wie Beton über längere Zeiträume mit hoher Genauigkeit.



Scannen Sie den QR-Code und finden Sie heraus, wie Sie den gesamten Trocknungsprozess steuern können.

Corroventa
MAKING DRYING SMARTER™

CORROVENTA ENTFEUCHTUNG GMBH
Siemensring 86, 47877 Willich-Münchheide, Deutschland
Telefon +49 (0)2154-88 40 90 • www.corroventa.de
Wagner-Schönkirch-Gasse Nr. 9, 1230 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 615 00 90 • www.corroventa.de