

ÜBERNEHMEN SIE DIE KONTROLLE MIT SUPERVISION® 2.0.

Mit SuperVision® 2.0 übernehmen Sie die Kontrolle über den gesamten Trocknungsprozess. SuperVision® 2.0 ist ein flexibles Steuerungs- und Überwachungssystem, zur Fernsteuerung von Trocknungsprozessen über Smartphone, Tablet oder PC. Dadurch, dass weniger Notwendigkeit besteht, tatsächlich vor Ort anwesend zu sein, ermöglicht das System eine Optimierung Ihrer Ressourcen – das spart Zeit und Geld!

- ▶ Wählen Sie aus zwei Kits, die Ihren Anforderungen entsprechen unser High-Performance-RHT-Sensor für Messungen in Materialien wie Beton ist inklusive.
- ▶ Zusätzliches Zubehör kann je nach Ihren Spezifikationen ergänzt werden.
- ▶ Mögliche Integration von Daten aus SuperVision® 2.0 über eine offene API in Ihr eigenes ERP-System.
- ▶ Kompatibel mit 5G mit intelligenten Sensoren zur Gewährleistung von optimaler Entfeuchtung und Energieeffizienz.
- ▶ SuperVision® 2.0 kann mit allen Produkten der ES-Serie von Corroventa verwendet werden.



INHALT DER ZWEI SUPERVISION® 2.0 KITS		Start-Kit	Standard-Kit
1	SuperVision® 2.0 Gateway	1	1
2	SuperVision® 2.0 Sensor Node inkl. Batterie	1	2
3	SuperVision® 2.0 RHT-Sensor	1	4
4	SuperVision® 2.0 HP RHT-Sensor	1	1
5	Messrohr HP RHT-Sensor, 5er-Pack	1	1
6	Dichtungsmasse für Messrohr	1	1
7	Systemkabel ES, 0,5 m	1	1
8	SuperVision® 2.0 Transportkoffer	1	1
Anzahl der Artikel		8	12
Artikelnummer		1006360	1006436

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

HP RHT-SENSOR SERIENMÄSSIG IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

Der HP RHT-Sensor ist standardmäßig enthalten. Der Sensor ermöglicht die Feuchtigkeitsmessung auch in dichten Materialien wie Beton über längere Zeiträume mit hoher Genauigkeit.



MAKING DRYING SMARTER™

1

INSTALLATION

Ein Gateway steuert bis zu 8 ES-Maschinen und 6 Sensorknoten mit insgesamt 18 Messpunkten. Intelligente Kits mit Knoten und Sensoren ermöglichen eine kostengünstige Einrichtung/Investition.

2

MESSUNG & ÜBERWACHUNG

Sammeln Sie Klimadaten wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Gerätestatus. Automatische Benachrichtigungen und Alarmer können konfiguriert werden.

3

KONTROLLE & OPTIMIERUNG

Mehrere Trocknungsprozesse können gleichzeitig, digital und per Fernzugriff eingestellt und gesteuert werden. Schnelle Maßnahmen für einen effizienten und optimierten Trocknungsprozess.

4

DOKUMENTATION

Erstellen Sie detaillierte Berichte zur Dokumentation der Effizienz Ihrer Trocknungsprojekte.

5

ANALYSE

Identifikation von Ineffizienzen und Umsetzung von Anpassungen, um Einsparungen, Energie-, Zeit- und Umweltaspekte zu maximieren, ohne die Qualität der Arbeit zu beeinträchtigen.



VORTEILE VON SUPERVISION® 2.0

Bei Kombination von SuperVision® 2.0 mit Maschinen der ES-Serie erhalten Sie eine leistungsstarke Lösung, die Trocknungsanwendungen auf ein neues Niveau hebt.

BESSERE ÜBERWACHUNG UND KONTROLLE

SuperVision® 2.0 bietet Echtzeitüberwachung und per Fernzugriff Kontrolle über all Ihre Projekte zur Sanierung von Wasserschäden. Diese fortschrittliche Plattform ermöglicht eine Überwachung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und andere kritische Parameter von jedem beliebigen Ort aus. Das bedeutet, dass auf Änderungen sofort reagiert und Anpassungen aus der Ferne vorgenommen werden können, um sicherzustellen, dass Ihre Projekte immer auf Kurs sind.

BEWÄHRTE TECHNOLOGIE

Mit 10 Jahren auf dem Markt und bewährter Technologie bietet SuperVision® 2.0 5G-Kompatibilität und ist bereit für die Integration mit API.

WAS BEDEUTET DAS FÜR EIN UNTERNEHMEN IM BEREICH SANIERUNG IN BEZUG AUF MÖGLICHE KOSTENEINSPARUNGEN?

- ▶ Weniger Trocknungstage im Durchschnitt pro Projekt.
- ▶ Weniger Anfahrten vor Ort.
- ▶ Weniger Gesamtkilometer-, Transport- und Kraftstoffkosten, was zu geringeren CO₂-Emissionen beiträgt.
- ▶ Weniger Energieverbrauch durch optimierte Nutzung von Geräten und Trocknungszyklen für jedes Projekt.
- ▶ Ein intelligenterer Einsatz von Personal und internen Ressourcen ermöglicht das Management von mehr Projekten.

VERBESSERTE DOKUMENTATION UND BERICHTERSTATTUNG

Mit SuperVision® 2.0 erhalten Sie automatisierte Berichte für einen detaillierten Überblick über jedes Projekt. Dadurch wird nicht nur interne Nachverfolgung unterstützt, sondern Ihre Kunden erhalten außerdem ein transparentes Bild über den Fortschritt und die Ergebnisse der durchgeführten Arbeiten.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

SuperVision® 2.0 ermöglicht eine Reduzierung von Betriebskosten durch den optimalen Einsatz von Ressourcen, Personal und Ausrüstung. Das System unterstützt Sie dabei, Ineffizienzen zu erkennen und Einstellungen anzupassen, um Energieeinsparungen zu maximieren, ohne die Qualität Ihrer Arbeiten zu beeinträchtigen.

Corroventa
MAKING DRYING SMARTER™

CORROVENTA ENTFEUCHTUNG GMBH

Siemensring 86, 47877 Willich-Münchheide, Deutschland • Telefon +49 (0)2154-88 40 90

Wagner-Schönkirch-Gasse Nr. 9, 1230 Wien, Österreich • Telefon +43 (0) 1 615 00 90