ÜBERNEHMEN SIE DIE KONTROLLE MIT SUPERVISION® 2.0.

Mit SuperVision® 2.0 übernehmen Sie die Kontrolle über den gesamten Trocknungsprozess... Nicht nur Teile davon. 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!

- Mehr Flexibilität mit zwei Kits zur Auswahl der High-Performance RHT-Sensor für die Messung in Beton ist standardmäßig in beiden Kits enthalten.
- ► 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 in alle Produkte der ES-Serie von Corroventa integriert werden.



Artikelnummer	750015.420	750015.094
Anzahl der Artikel	8	12
8 SuperVision® 2.0 Transportkoffer	1	1
7 Systemkabel ES 0,5 m	1	1
6 Dichtungsmasse für Messrohr	1	1
5 Measuring tube RHT HP-Sensor, 5er-Pack	1	1
4 SuperVision® 2.0 RHT HP-Sensor	1	1
3 SuperVision® 2.0 RHT-Sensor	1	4
2 SuperVision® 2.0 Sensor Node inkl. Batterie	1	2
1 SuperVision® 2.0 Gateway	1	1
<u> </u>		
INHALT DER ZWEI SUPERVISION® 2.0 KITS	Start-Kit	Standard-Kit

OPTIONAL ZUBEHÖRTEILE	Artikelnummer
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 serienmäßig im Lieferumfang enthalten. Der Sensor ermöglicht die Messung der relativen Feuchte in Beton über längere Zeiträume mit hoher Genauigkeit.



MAKING DRYING SMARTER™

INSTALLATION Ein Gateway steuert bis zu 8 ES-Maschinen und 6 Sensorknoten mit insgesamt 18 Messpunkten. Intelligente Kits mit Knoten und Sensoren ermöglichen kostengünstige Einrichtung/Investition. **MESSUNG & ÜBERWACHUNG** Sammeln Sie Klimadaten wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Gerätestatus. Automatische Benachrichtigungen und Alarme können konfiguriert werden. KONTROLLE & OPTIMIERUNG Mehrere Trocknungsprozesse können gleichzeitig, digital und per Fernzugriff eingestellt und gesteuert werden. Schnelle Maßnahmen für einen effizienten und optimierten Trocknungsprozess. DOKUMENTATION Erstellen Sie detaillierte Berichte zur Dokumentation der Effizienz Ihrer Trocknungsprojekte. ANALYSE Identifikation von Ineffizienzen und Umsetzung von Anpassungen, um

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 KOSTENEIN-SPARUNGEN?

- ▶ Weniger Trocknungstagen im Durchschnitt pro Reklamation.
- ► 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 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