

SUPERVISION® 2.0

AVANTAGES

► Contrôle total. Même à distance.

Avec une visibilité complète sur les performances des machines, vous pouvez ajuster les modes, paramétrer les valeurs cibles où que vous soyez – et gérer plusieurs processus de séchage en même temps.

► Exploitation fiable et stable. Interruptions minimales.

Les informations d'état et les notifications directes permettent de détecter rapidement les écarts et les problèmes de fonctionnement, ce qui minimise les temps d'arrêt.

► Contrôle du climat amélioré. Efficacité accrue.

La surveillance assure un processus de séchage plus stable et plus fiable, avec une consommation d'énergie réduite et des résultats plus homogènes.

► Documentation transparente. Traçabilité aisée.

Les rapports automatiques fournissent un historique vérifiable des données climatiques et de la consommation d'énergie, ce qui simplifie l'assurance qualité et la documentation.

► Pilotage fondé sur les données. Processus de séchage optimisé.

L'analyse continue de la température, de l'humidité relative, de la consommation d'énergie et de l'état des machines permet d'optimiser le processus de séchage avec une grande précision.

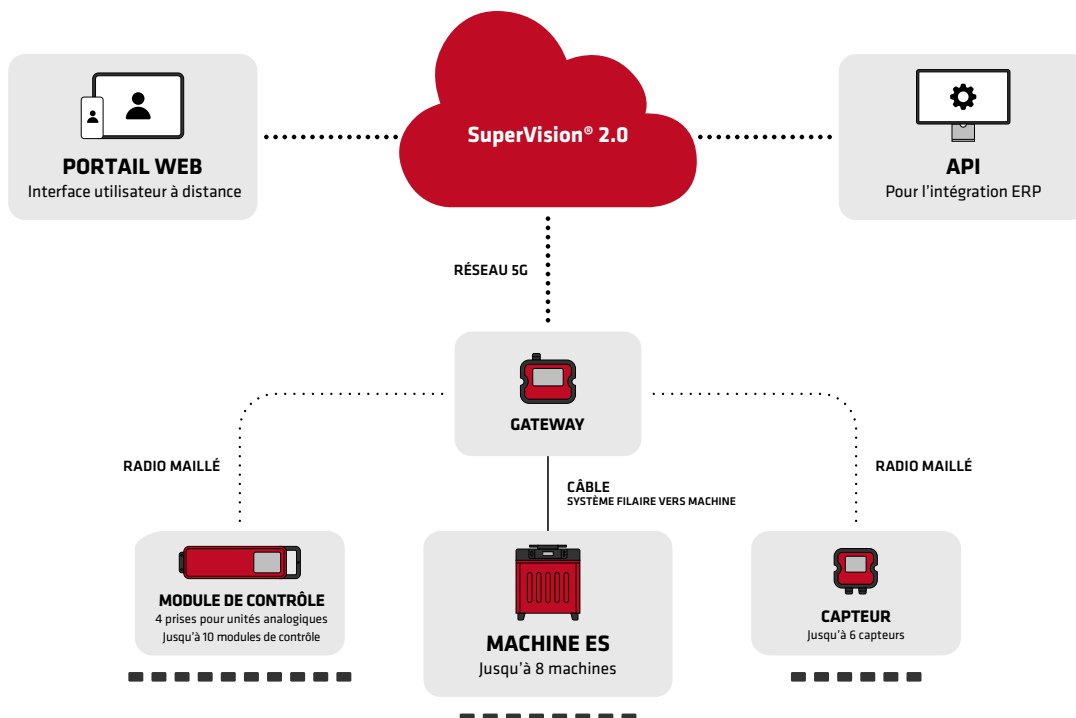
► Identification proactive. Prévenir l'inefficacité.

L'analyse des valeurs mesurées et des données de fonctionnement permet de détecter les écarts à un stade précoce et de prévenir les dommages, les retards et les coûts supplémentaires.



COMMENT ÇA FONCTIONNE

L'ensemble de votre parc de machines peut être optimisé et synchronisé, quel que soit le niveau technologique. SuperVision® 2.0 regroupe les équipements numériques et analogiques dans un seul et même système de contrôle, permettant la gestion à distance complète du processus de séchage. La connexion 5G et la technologie MESH assurent une couverture stable et des performances élevées, même dans des environnements exigeants. La communication radio sans fil permet au système d'augmenter automatiquement la portée et la fiabilité entre les unités.



SUPERVISION® 2.0 KIT DE PRÉCISION

Le kit de précision SuperVision® 2.0 est conçu pour ceux qui travaillent avec des mesures d'humidité relative dans le béton comme dans le bois, et qui souhaitent piloter et surveiller à distance des unités numériques et analogiques via le module de contrôle SuperVision® 2.0. Il comprend un capteur HP RHT de haute qualité mesurant l'humidité relative avec une grande précision - même dans le béton fraîchement coulé.



CONTENU	Kit de précision	
1	SuperVision® 2.0 Gateway	1
2	SuperVision® 2.0 Noeuds de capteur, y compris la batterie	2
3	SuperVision® 2.0 RHT Capteur	2
4	SuperVision® 2.0 HP RHT Capteur	1
5	Tube de mesure HP RHT Capteur, paquet de 5	1
6	Composé d'étanchéité pour tube de mesure	1
7	Câble système ES, 0,5 m	1
8	WME Sonde d'humidité robuste	1
9	SuperVision® 2.0 Adaptateur secteur	1
10	SuperVision® 2.0 Valise de transport	1
11	SuperVision® 2.0 Module de Contrôle	1
Nombre d'articles		13
Numéro d'article		1006812

ACCESSOIRES OPTIONNELS	Numéro d'article
Joint en caoutchouc pour tube de mesure, 10 pièces	1006435
Sondes longues isolées - (14" / 350 mm)	9911152
SuperVision® 2.0 Adaptateur secteur	1003720
SuperVision® 2.0 RHT Capteur, paquet de 10	1006433
SuperVision® 2.0 HP RHT Capteur, paquet de 5	1006436

SUPERVISION® 2.0 MODULE DE CONTRÔLE

Avec le module de contrôle, vous pouvez facilement connecter et piloter à distance jusqu'à quatre machines analogiques simultanément. Chaque prise est contrôlée individuellement, ce qui signifie que chaque machine peut être gérée de manière totalement indépendante des autres - vous offrant une flexibilité totale, quel que soit votre parc machines.



SUPERVISION® 2.0 HP RHT CAPTEUR

Le capteur HP RHT permet de mesurer l'humidité même dans des matériaux denses, comme le béton, sur de longues périodes avec une grande précision.



Scannez le code QR et découvrez comment vous pouvez prendre le contrôle de l'ensemble du processus de séchage.

CorroVenta
MAKING DRYING SMARTER™

CORROVENTA DÉSHUMIDIFICATION S.A.S
14 rue du Zéphyr - Bât C4 | 91140 Villejust
Tel: 06 77 15 29 56 • www.corroventa.fr