

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.

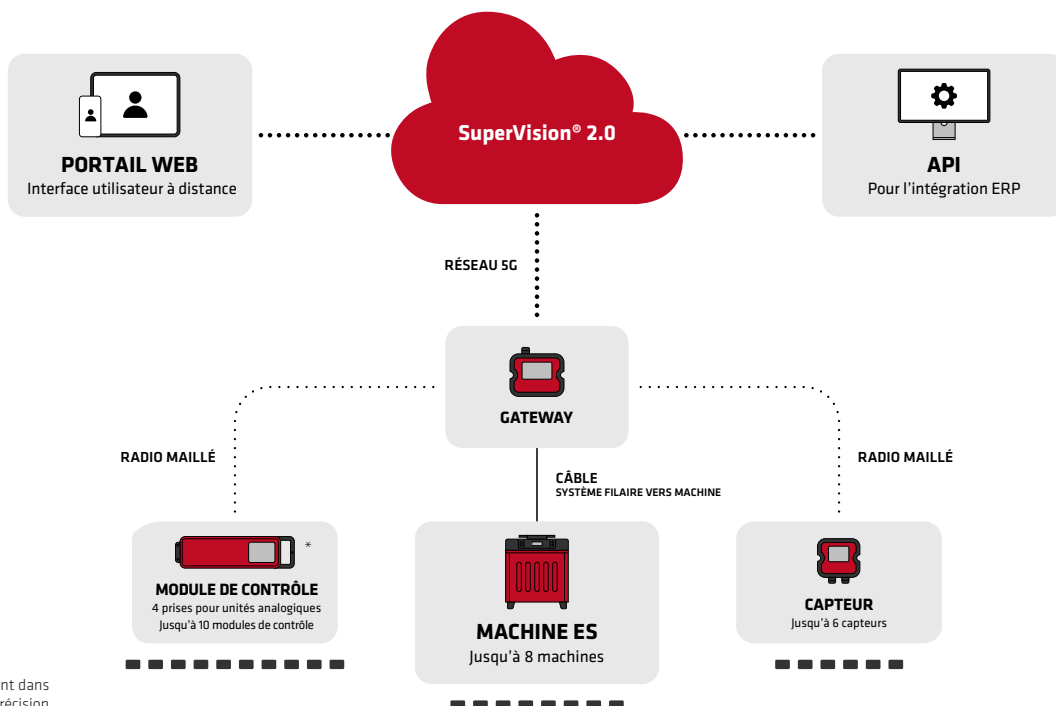
► Identification proactive. Prévenir l'inefficacité.

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

Le kit de démarrage SuperVision® 2.0 optimise et synchronise vos machines ES dans un système de contrôle unifié avec gestion à distance complète du processus de séchage. La connexion 5G et la technologie MESH offrent 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.



* Inclus uniquement dans les kits Plus et Précision

KIT DE DÉMARRAGE SUPERVISION® 2.0

Le kit de démarrage SuperVision® 2.0 est conçu pour la commande et la surveillance à distance des machines Corroventa de la gamme ES. Chaque passerelle SuperVision® 2.0 peut gérer jusqu'à huit machines ES et assure ainsi une communication et une collaboration qui assurent un processus de séchage économe en énergie et d'une grande précision.



CONTENU	Kit de démarrage
1 SuperVision® 2.0 Gateway	1
2 SuperVision® 2.0 Noeuds de capteur, y compris la batterie	1
3 SuperVision® 2.0 RHT Capteur	1
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 mesurer	1
7 Câble système ES, 0,5 m	1
8 SuperVision® 2.0 Valise de transport	1
Nombre d'articles	8
Numéro d'article	1006360

ACCESSOIRES OPTIONNELS	Numéro d'article
Joint en caoutchouc pour tube de mesure, 10 pièces	1006435
Sondes longues isolées - (14" / 350 mm)	9911152
WME Sonde d'humidité robuste	9911150
SuperVision® 2.0 Adaptateur secteur	1003720

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