

SUPERVISION® 2.0

ZALETY

▶ Pełna kontrola. Również na odległość.

Dzięki pełnemu wglądowi w wydajność maszyn możesz dostosowywać tryby, ustawienia i wartości docelowe z dowolnego miejsca – oraz jednocześnie zarządzać kilkoma procesami osuszania.

▶ Niezawodna i stabilna praca. Minimalne przerwy.

Status oraz bezpośrednie powiadomienia umożliwiają wczesne wykrywanie odchyłeń i problemów w pracy urządzeń, co minimalizuje przestoje.

▶ Ulepszona kontrola klimatu. Wyższa efektywność.

Monitorowanie zapewnia bardziej stabilny i niezawodny proces osuszania, przy mniejszym zużyciu energii i bardziej równomiernych wynikach.

▶ Przejrzysta dokumentacja. Łatwa identyfikowalność.

Automatyczne logi zapewniają weryfikowalną historię danych klimatycznych i zużycia energii, co upraszcza kontrolę jakości i dokumentację.

▶ Sterowanie oparte na danych. Zoptymalizowany proces osuszania.

Ciągła analiza temperatury, wilgotności względnej, zużycia energii i statusu maszyn umożliwia precyzyjną optymalizację procesu osuszania.

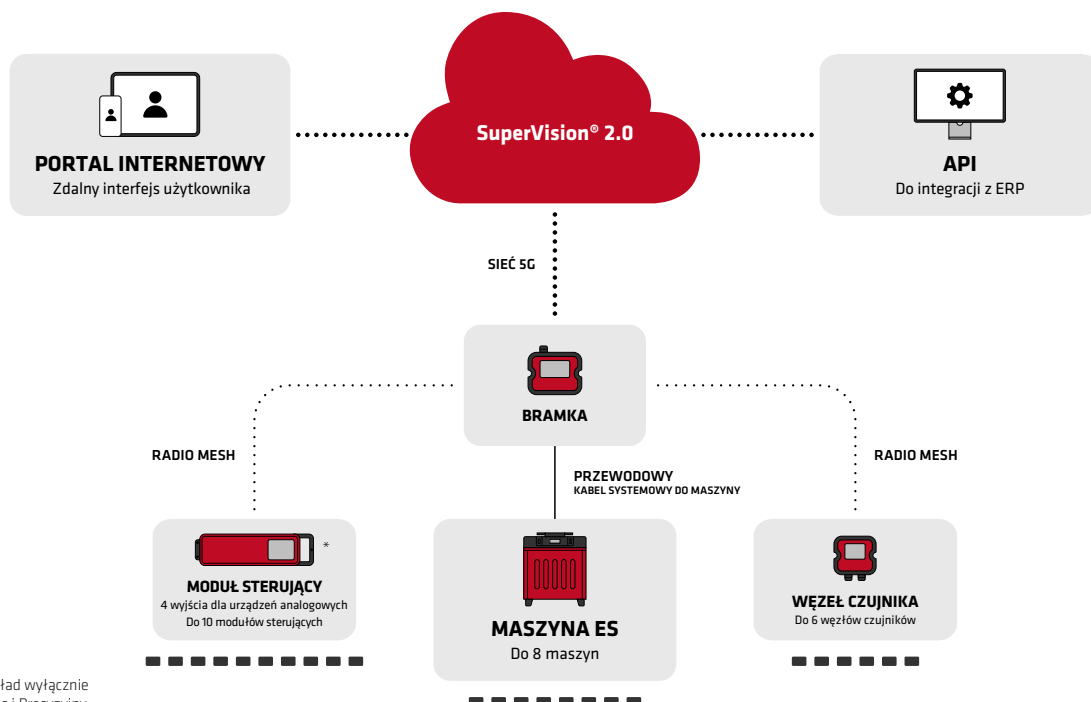
▶ Proaktywna identyfikacja. Zapobiegaj nieefektywności.

Analiza wartości pomiarowych i danych operacyjnych umożliwia wczesne wykrywanie odchyłeń oraz zapobieganie uszkodzeniom, opóźnieniom i zwiększonym kosztom.



TAK TO DZIAŁA

Zestaw startowy SuperVision® 2.0 optymalizuje i synchronizuje Twoje urządzenia ES w jednym wspólnym systemie sterowania z pełnym zdalnym nadzorem nad procesem osuszania. Połączenie 5G i technologia MESH zapewniają stabilny zasięg i wysoką wydajność, nawet w wymagających warunkach. Bezprzewodowa komunikacja radiowa pozwala systemowi automatycznie zwiększać zasięg i niezawodność między urządzeniami.



* Wchodzi w skład wyłącznie zestawów Plus i Precyzyjny

ZESTAW STARTOWY SUPERVISION® 2.0

Zestaw startowy SuperVision® 2.0 został opracowany do zdalnego sterowania i monitorowania urządzeń Corroventa z rodziny ES. Każda bramka SuperVision® 2.0 może obsługiwać do ośmiu maszyn ES, które mogą komunikować się i współpracować, zapewniając energooszczędny proces osuszania o wysokiej precyzji.



ZAWARTOŚĆ	Zestaw startowy
1 SuperVision® 2.0 Gateway	1
2 SuperVision® 2.0 Czujniki węzłów z baterią	1
3 SuperVision® 2.0 Czujnik RHT	1
4 SuperVision® 2.0 Czujnik HP RHT	1
5 Rurka pomiarowa Czujnik HP RHT, 5 sztuk	1
6 Masa uszczelniająca do rurki pomiarowej	1
7 Kabel systemowy ES, 0,5 m	1
8 SuperVision® 2.0 Walizka transportowa	1
Liczba elementów	8
Numer artykułu	1006360

AKCESORIA OPCJONALNE	Numer artykułu
Uszczelka gumowa do rurki pomiarowej, 10 sztuk	1006435
Długie sondy izolowane - (14" / 350 mm)	9911152
WME Sonda wilgotności do cpmiarów w materiałach	9911150
SuperVision® 2.0 Zasilacz	1003720

SUPERVISION® 2.0 CZUJNIK HP RHT

Czujnik HP RHT umożliwia pomiar wilgotności nawet w gęstych materiałach, takich jak beton, przez dłuższe okresy i z wysoką dokładnością.



Zeskanuj kod QR dowiedz się, jak możesz przejąć kontrolę nad całym procesem osuszania.

Corroventa
MAKING DRYING SMARTER®

CORROVENTA OSUSZANIE SP. Z O.O.
UL. ROZWOJOWA 19, 41-103 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE
Tel: +48 662 176 670 • www.corroventa.pl