

UNTERDRUCKÜBERWACHUNG AIRCONTROL CONNECT

NEW



- Präzise Messung – Überdruck / Unterdruck in einem Gerät
- Fernsteuerung und Überwachung über die Online-Plattform decoNXT®
- Online-Update – für unkomplizierte Aktualisierungen
- Robustes Kunststoffgehäuse – leicht und langlebig
- Flexible Datenspeicherung – Ausdruck, SD-Karte, Online-Speicher
- Displaysperre – Schutz vor unbefugter Nutzung
- Fehlermeldungen – per E-Mail, SMS oder Voicemail
- GPS-Tracking – effektive Standortverfolgung der Geräte
- Messschlauchanschlüsse für Schläuche 8 x 1 mm

aircontrol connect | Artikel-Nr. 822

Maße [mm]	515 x 210 x 340
Gewicht [kg]	7,8
Stromanschluss	230 V / 16A
Alarmsteckdose	1x 230V / 16A für Signallampe, -hupe, Stand-by Ersatzgerät
Alarmmeldung	Anruf, E-Mail, SMS
Messbereich [Pa]	0 – 100
Messkanalanzahl	4
Druckermodul	1
Touch-Display	7"
Funkstandard	NB-IoT oder LTE-M Frei wählbares WLAN (2,4 GHz)



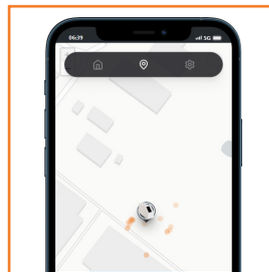
UNTERDRUCKÜBERWACHUNG AIRCONTROL CONNECT

Digitalisierung bedeutet mehr Kontrolle und somit höhere Sicherheit, insbesondere in der Schadstoffsanierung. Ziel ist es durch das neue System das Handling, Steuern und Überwachen von Gerätetechnik in der Anwendung wesentlich benutzerfreundlicher zu machen.

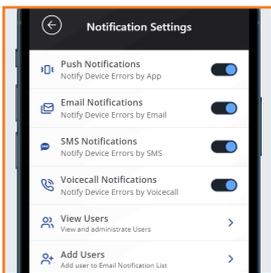
Dies gelingt über eine vernetzte Welt aus smarten Geräten mittels IoT (Internet of Things) angebunden an eine Web-Applikation (Smartphone-App/Webinterface).



Die Einbindung der Geräte erfolgt über das Einscannen eines einzigartigen QR-Codes.



Jedes Gerät besitzt ein eigenes Dashboard, das produktspezifische Informationen wie aktuellen Messwerten mit Verlauf, den aktuellen Standort samt Historie und weitere relevante Daten anschaulich präsentiert.



Fehler, Stromausfall, Abweichungen von sonstigen vorgegebenen Parametern etc können per E-Mail, SMS oder Voicemail mitgeteilt werden.



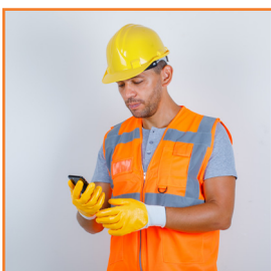
Basierend auf Messwerten und Fehlermeldungen, kann ein digitaler Gerätebericht im PDF-Format erzeugt werden.



Mit unserer Technologie lassen sich die Geräte von jedem Ort der Welt aus bequem und effizient per Fernzugriff steuern.



Over-the-Air-Software Updates bilden kontinuierliche Verbesserungen des Gerätes, wie beispielsweise Sicherheitsupdates, neue Features und die Anpassung an gesetzliche Vorgaben.



Individuelle Vergabe von Lese- und Schreibrechten an mehrere Mitarbeiter können für die Bedienung der Geräte eingerichtet werden.



Leserechte für externe Personen, wie beispielsweise Aufsichtsbehörden, können eingerichtet werden.

Optional:



AU1317
Meßschlauch 8 x 6mm, Rolle 25m



BO31902
Transportkoffer