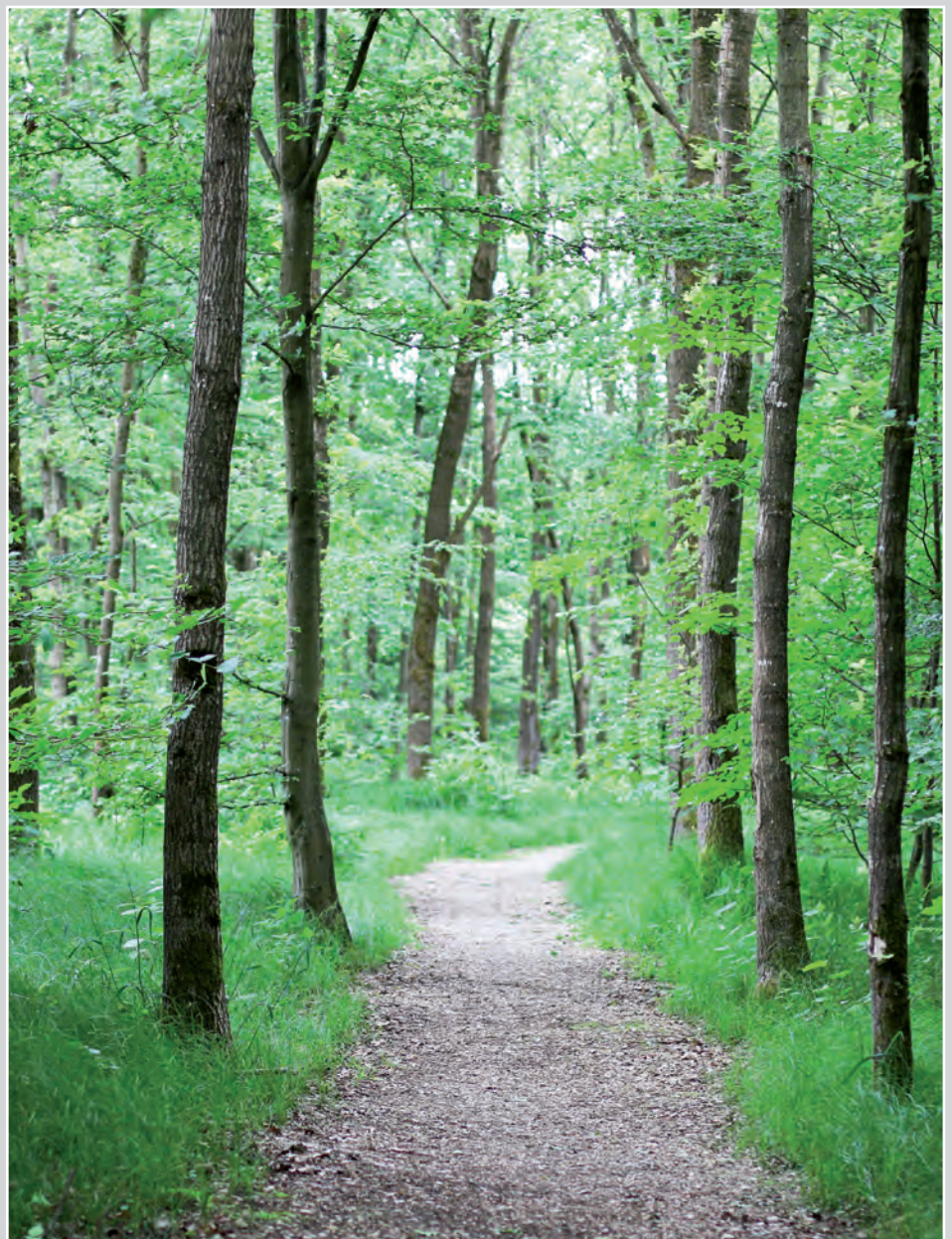


elrest[®]
Wir steuern
Ihren Erfolg

*Steuerungs-lösungen
für Absauganlagen*



Mehr Sicherheit und Komfort am Arbeitsplatz

Die Anforderungen an Ihre Anlage werden immer größer und komplexer.

- Sie wollen Ihre Entwicklungszeiten durch Einsatz einer bewährten Kompaktsteuerung reduzieren?
- Sie wollen verfügbare Grundfunktionen für Lüftungssysteme in Steuerungen nutzen?
- Sie wollen Ihre Anlage zugänglich machen und sie auf einem Display visualisieren, komfortable Strukturen und intuitive Bedienung nutzen?
- Sie wollen Ihren Installationsaufwand durch Verwendung einer maßgeschneiderten Lösung verringern?

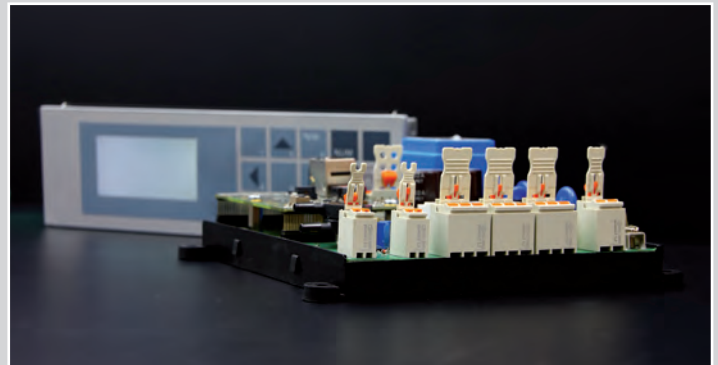
... und das alles aus einer Hand!

Lassen Sie uns zusammenkommen, wir freuen uns auf ein gemeinsames Gespräch!

robusto master RMC126

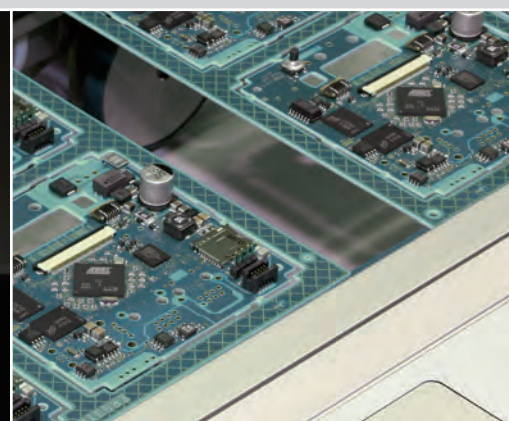
DIE Steuerungslösung für Absauganlagen

Die neue elrest-Steuerung zur stufenlosen Regulierung des Luftvolumenstromes sorgt durch die auf Ihre Anforderungen hin optimierte Ausführung in Form und Funktion für einfache Programmierbarkeit, intuitive Bedienung und verringerten Installationsaufwand.



elrest liefert Ihnen eine durchdachte Systemlösung für Ihre Absauganlagen zur Erfassung und Reinigung der Arbeitsluft von Schadstoffen wie Lötrauch, Schweißrauch, Laser- oder Klebstoffdämpfen und allen Arten von Stäuben.

Die Bedieneinheit, welche mit kundenspezifischer Frontausführung erhältlich ist, wird über Buskabelspannungsversorgt. Eine auf der Steuerung integrierte Differenzdruckmessung garantiert eine ständige Überwachung der Filter und erhöht durch einzuhaltende Wartungszyklen deren Langzeitverfügbarkeit.

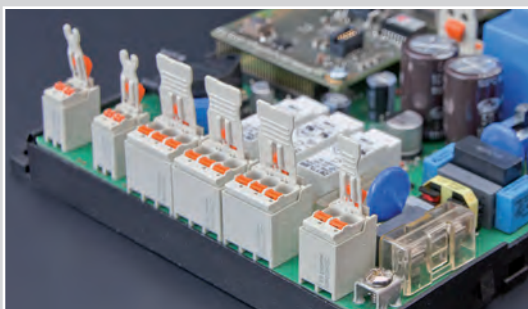


Steuerungslösungen für Absauganlagen

>>> robusto master RMC126 <<<

Luftvolumenstrom stufenlos vorgeben

Mit Hilfe des Bediengerätes kann die Ventilatorleistung stufenlos zwischen 0 und 100 % verstellt werden, wobei der zuletzt eingestellte Wert bei Abschalten des Gerätes erhalten bleibt. So lässt sich die Absaugleistung leicht und komfortabel exakt an die tatsächlichen Bedürfnisse anpassen.

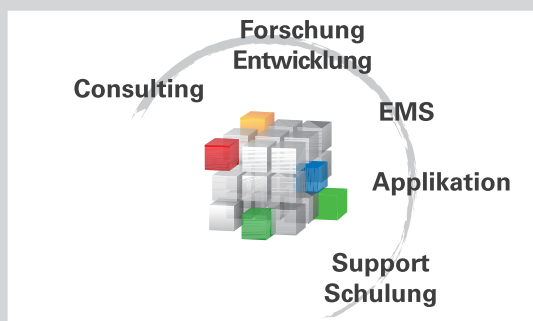


Alarmierung

Bei Überschreitung eines in der Menüführung frei einstellbaren Differenzdruckes wird ein optischer Alarm ausgegeben. Wird dieser Alarm durch den Betreiber nicht quittiert und steigert sich der Differenzdruck auf einen ebenfalls frei einstellbaren 2. Referenzwert, wird darüber hinaus ein akustisches Dauersignal ausgegeben.

Vorausschauende Wartung

Mit Hilfe eines integrierten Stundenzählers wird die tatsächliche Laufleistung Ihres Absauggerätes dokumentiert. Bei Ablauf eines frei einstellbaren Zeitintervalls erfolgt eine Aufforderung zum Filterwechsel. Dies garantiert permanente Funktionalität Ihres Absauggerätes und erhöht dessen Langzeitverfügbarkeit.



Maßgeschneiderte Automationslösungen

Ob 24 VDC, 110 VAC oder 230 VAC Spannungsversorgung, Fernzugriff, digitale und/oder analoge Signalverarbeitung oder Formfaktor gemäß den räumlichen Gegebenheiten

SIE WÜNSCHEN - WIR LIEFERN!



Kontakt

... Lösungen für morgen

Wer heute als Produzent bestehen will, muss seine Produkte schnell, zuverlässig und preisgünstig herstellen - und das bei gleich bleibender Qualität. Keine leichte Aufgabe - es sei denn, man hat den richtigen Partner.

Wenn Sie also jemanden suchen, der Sie in puncto Automationssysteme unterstützt und zusammen mit Ihnen nach der optimalen Lösung sucht, sind Sie bei elrest genau richtig.

Wir hoffen, Sie konnten sich einen Einblick in unser Unternehmen, unsere Dienstleistungen sowie unsere Produkte verschaffen.

Haben Sie Fragen, Wünsche oder Anregungen?
Sprechen Sie uns einfach an:

elrest Automationssysteme GmbH
Leibnizstraße 10
73230 Kirchheim unter Teck
Tel: +49 (0) 7021-92025-0
Fax: +49 (0) 7021-92025-29
vertrieb@elrest.de



elrest - immer für Sie da!

Unsere aktuellen Informationen haben wir für Sie im Internet unter www.elrest.de zusammengestellt.

Abbildungen und Beschreibungen sowie Abmessungen und technische Daten entsprechen den Gegebenheiten oder Absichten zum Zeitpunkt des Druckes dieses Prospektes. Änderungen jeder Art, insbesondere soweit sie sich aus technischem Fortschritt, wirtschaftlicher Ausführung oder ähnlichem ergeben, bleiben vorbehalten.

E607008-1.0 • 07/2015 • 200

elrest Automationssysteme GmbH
Leibnizstraße 10
D-73230 Kirchheim unter Teck
Tel: +49 (0) 7021-92025-0
Fax: +49 (0) 7021-92025-29
vertrieb@elrest.de
www.elrest.de

elrest®