

ruckview Leitsystem für ruck Lüftungsgeräte

Beschreibung:

Das **ruckview** Leitsystem ersetzt bisher sehr aufwendige und objektbezogene BUS-Leitsysteme für Lüftungsgeräte. Mit seiner einfachen Handhabung können Endnutzer die Lüftungsgeräte schnell auf ein Höchstmaß an Effizienz einstellen, betreiben und verwalten.

Mit der **ruckview** Software können bis zu 30 Stück ruck-Lüftungsgeräte über einen PC überwacht und gesteuert werden. Weiterhin sind für den Servicemonteur alle Parameter und Istwerte leicht auslesbar, was die Inbetriebnahme und Wartung sehr vereinfacht. Das im Lieferumfang enthaltene Team Viewer Fernüberwachungsprogramm, ermöglicht den Zugriff über das Internet auf Ihre Lüftungsanlage.



Lieferumfang ruckview Software:

- **ruckview** Leitsoftware für ruck Lüftungsgeräte mit MOD-BUS RTU
- Anschlussbox für MOD-BUS Kabel
- USB-Datenkabel für Anschlussbox
- Fernüberwachungssoftware OEM Version
- USB-Stick, Bedienungsanleitung

Produktübersicht MOD BUS Kommunikationssystem für ruck Lüftungsgeräte:

Typ	ID	Beschreibung
RUCKVIEW	130247	Software Set, inkl. USB Kabel
		Zubehör
USB Kabel 01	130248	PC zu COM 01 oder COM 02
COM 01	122872	MOD BUS Kommunikationsmodul
COM 02 - OPTION	128549	MOD BUS Erweiterungsplatine
SP 122498	122497	Buskabel Länge 25 m
SP 122491	122499	Buskabel Länge 30 m

Technische Daten:

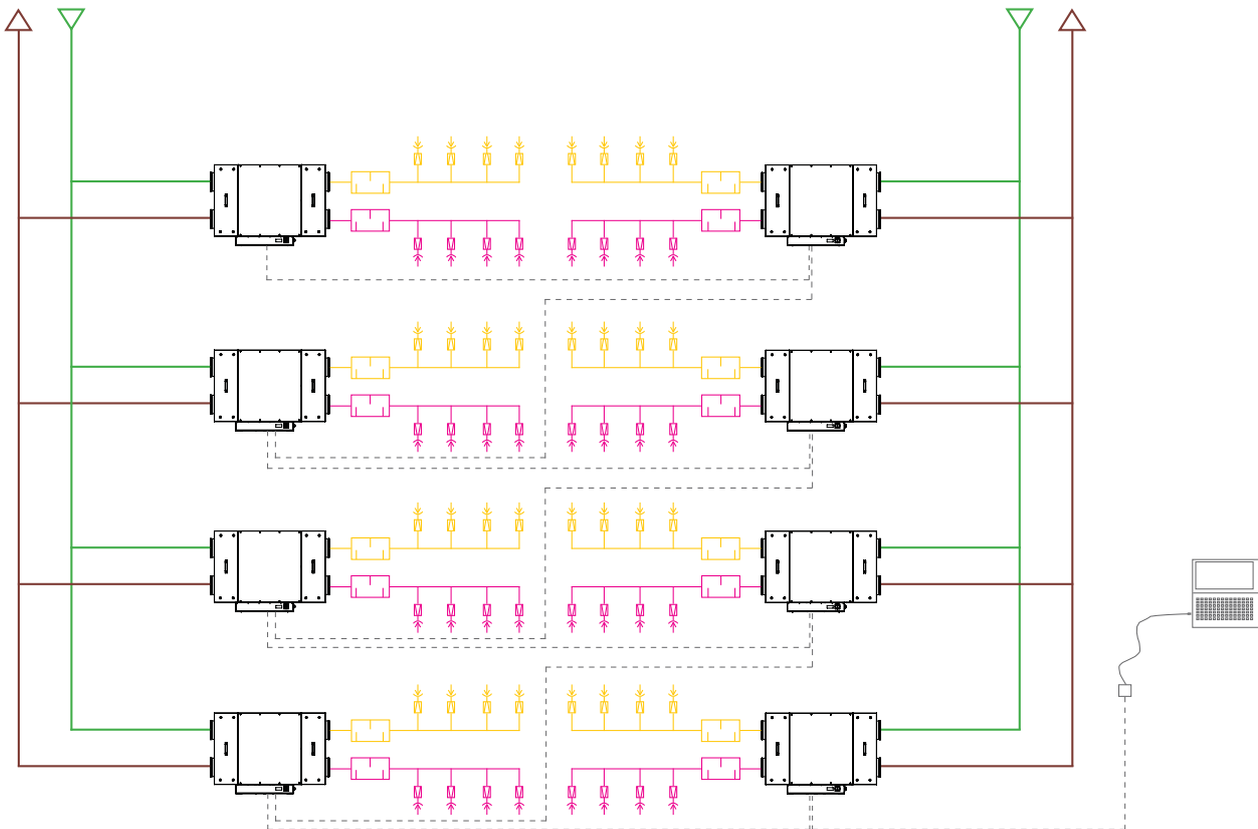
Hardwarevoraussetzung

- CPU: 1000MHz; 2GByte RAM
- 10GByte HDD freier Speicherplatz
- 1 freier USB 2.0 Steckplatz

Softwarevoraussetzung

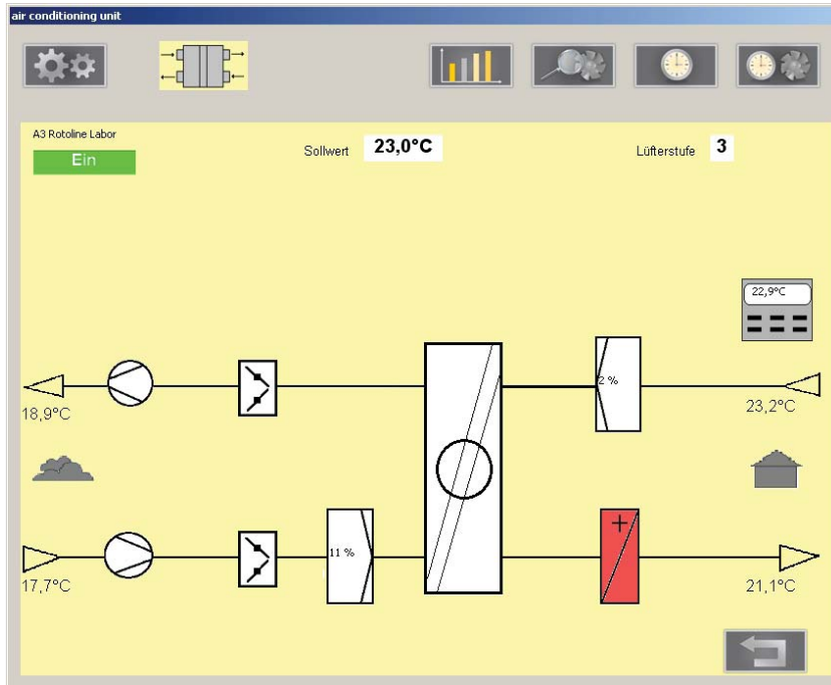
- Betriebssysteme Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10

Anlagenschema 8 Geräte:



Übersichtliche Bedienoberfläche mit Verwaltung von bis zu 30 Anlagen:





Übersichtliche Darstellung der Einzelgeräte:

Jedes Gerät kann individuell angezeigt werden

Parameter	Wert	Bedeutung
0	0	Reserve
1	100	min Solltemp.
2	280	max Solltemp.
3	0	autom. Anlauf
4	0	heizen
5	10	Ablufttemperatur
6	10	I-Anteil Regler
7	-1	Korrektur Führungsfühler
8	10	P-Anteil Regler
9	250	zul. Druckverlust Filter 1
10	250	zul. Druckverlust Filter 2
11	0	
12	98	Δp bei sauberem Filter 1
13	25	Δp bei sauberem Filter 2
14	0	Reserve
15	0	Reserve
16	0	Reserve
17	0	Reserve
18	0	Reserve
19	0	Reserve
20	0	Reserve
21	67	Drehzahl Zuluft Stufe 1
22	87	Drehzahl Zuluft Stufe 2
23	110	Drehzahl Zuluft Stufe 3

Einstellung von allen Geräteparametern möglich:

Darstellung aller Istwerte und der aktiven Gerätefunktionen



Datenloggerfunktion für Effizienzanalysen, Wartung und Störungssuche



ruckview Leitsystem für ruck Lüftungsgeräte

Beispiel Lieferumfang:

8 Stk.

ruck Lüftungsgeräte Bsp. accuflow
Artikel 125999

1 Stk.

ruckview Leitsoftware für ruck Lüftungsgeräte mit MOD-BUS RTU
Artikel 130247

Anschlussbox für MOD-BUS Kabel
USB-Datenkabel für Anschlussbox
Fernüberwachungssoftware OEM Version
USB-Stick, Bedienungsanleitung

8 Stk.

Bus Datenkabel 30 m
Artikel 122499

8 Stk.

COM 02 „Bei der Baureihe accuflow“
Artikel 128549
MOD-BUS Erweiterungsplatine

8 Stk.

COM 01 „Slightline“ siehe Schema Einzelgerät
Artikel 122872
MOD-BUS Kommunikationsmodul

Schema Einzelgerät mit COM 01 oder COM 02:

