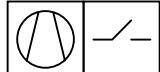


1. Strang

Luftermotor / Rep.-Schalter *



Dachlüfter / Ventilator



Dachgeschoss

LogiVent SAV 100-F



VAK-SAV



LogiVent EBU-T2



LogiVent SAV 100



LogiVent SBU-T/L/F



LogiVent ASK-EBU (max. 3,0m)



LogiVent SAV 100-F



LogiVent EBU-T2



LogiVent SAV 100



LogiVent SBU-T/L/F



LogiVent ASK-EBU (max. 3,0m)



LogiVent SAV 100-F



LogiVent EBU-T2



LogiVent SAV 100



LogiVent SBU-T/L/F



LogiVent ASK-EBU (max. 3,0m)



LogiVent SAV 100-F



LogiVent EBU-T2



LogiVent SAV 100



LogiVent SBU-T/L/F



LogiVent ASK-EBU (max. 3,0m)



LogiVent SAV 100-F



LogiVent EBU-T2



Etagen-Verbindungskabel *

Alle Zwischengeschosse analog dem dargestellten anschließen !!

Etagen-Verbindungskabel *

Erdgeschoss

LogiVent SAV 100-F



VAK-SAV



LogiVent EBU-T2



LogiVent SAV 100



LogiVent SBU-T/L/F



LogiVent ASK-EBU (max. 3,0m)



LogiVent SAV 100-F



LogiVent EBU-T2



LogiVent SAV 100



LogiVent SBU-T/L/F



LogiVent ASK-EBU (max. 3,0m)



LogiVent SAV 100-F



LogiVent EBU-T2



LogiVent SAV 100



LogiVent SBU-T/L/F

Etagen-Verbindungskabel *

Farben bei J-Y(St)Y 2x2x0,8

Adernmarkierung bei J-H(St)H 2x2x0,8

2. Strang

(Aufbau wie 1. Strang)

Netzanschluß *

230V~ L/N/PE
(z.B. Allgemeinstromkreis)
Vorsicherung B 16A

L1
N

LogiVent NSV-12 / -60

LogiVent SZS-24

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

LogiVent LSV-0,75

Zählerschrank/ Allgemeinverteiler / Unterverteiler *

zu weiteren Strängen

- VAK - Ventil-Anschluß-Kabel: Ende mit grauen Stecker zum Ablaufventil (SAV 100) verlegen !
Beim Einbau des Steuerbausteines (SB) den Regler "Etag" entsprechend der Einbau-Etage einstellen !
Einstellungen am Leistungssteller (LS): 1. Schalter auf "1/10V" stellen.
2. Regler "min." auf minimale Drehzahl (Rundlauf) einstellen.
3. Mit Regler "max." Volumenstrom am Ablaufventil einstellen.

Adernmarkierung bei J-H(St)H 2x2x0,8
ohne Ring -- (0)
ein Ring -- (1)
zwei Ringe weit -- (2)
zwei Ringe eng -- (3)

Farben bei J-Y(St)Y 2x2x0,8
SW -- schwarz
RT -- rot
GE -- gelb
WS -- weiss

Installationsplan LogiVent

Leistungssteller im Unterverteiler

Nr.: ILV-SUV

Revision:
4-Dec-2006

LogiVent GmbH
St. Egidienstr. 13
D-08132 Mülsen OT Thurm
Tel.: +49 37601 20188
Fax.: +49 37601 20187

Sicherheitsvorschriften nach VGB4 sowie DIN/VDE 0100 beachten.

* Bauseits / nicht im Lieferumfang