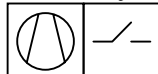
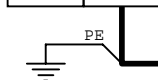


1. Strang

Luftermotor / Rep.-Schalter *

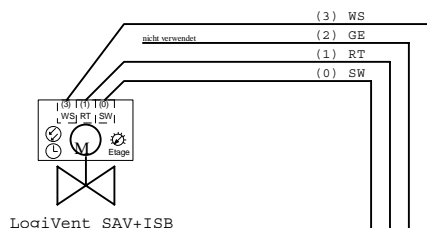


Dachlüfter / Ventilator



Dachgeschoss

Vollautomatisches Abluftventil mit integrierten Steuerbaustein. Bedarfserkennung alternativ durch Licht, Feuchte oder IR-Bewegungsmelder. Grundlüftungsfunktion zyklisch oder stetig.



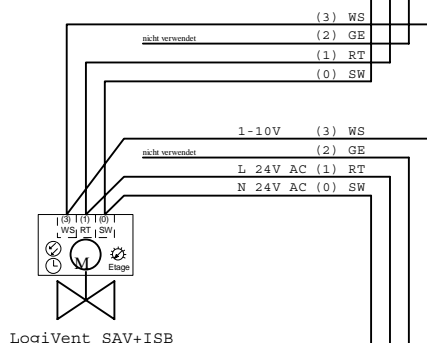
Etagen-Verbindungskabel *

Alle Zwischengeschosse analog dem dargestellten anschließen !!

Etagen-Verbindungskabel *

Erdgeschoss

Vollautomatisches Abluftventil mit integrierten Steuerbaustein. Bedarfserkennung alternativ durch Licht, Feuchte oder IR-Bewegungsmelder. Grundlüftungsfunktion zyklisch oder stetig.



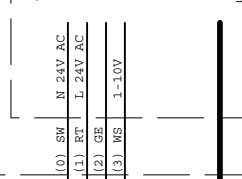
Etagen-Verbindungskabel *

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

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

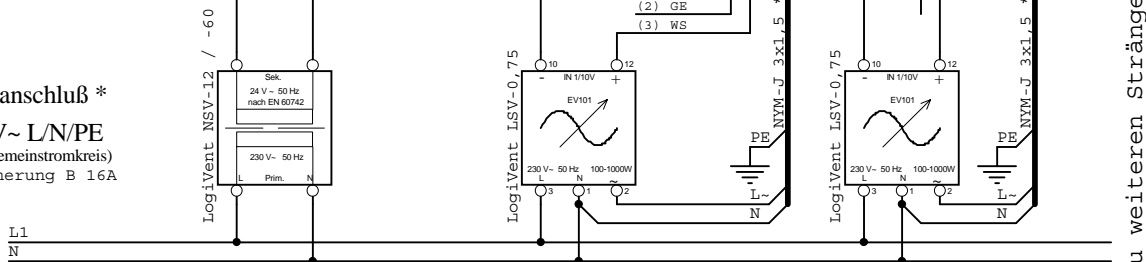
2. Strang

(Aufbau wie 1. Strang)



Netzanschluß *

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



Zählerschrank/ Allgemeinverteiler / Unterverteiler *

zu weiteren Strängen

Beim Einbau des Abluftventils (SAV+ISB) den Regler "Etage" 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 Abluftventil einstellen.

Adermarkierung 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 SAV+ISB

Leistungssteller im Unterverteiler

Nr.: ILV-SAV+ISB

Revision:
4-Dec-2006

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

* Baueits / nicht im Lieferumfang

Sicherheitsvorschriften nach VGB4 sowie DIN/VDE 0100 beachten.