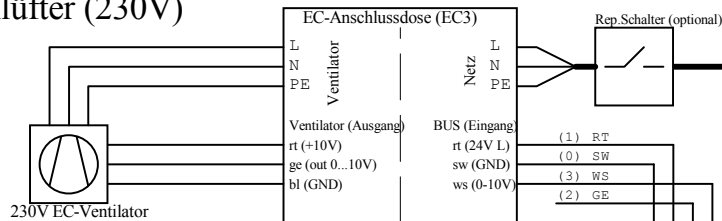


1. Strang

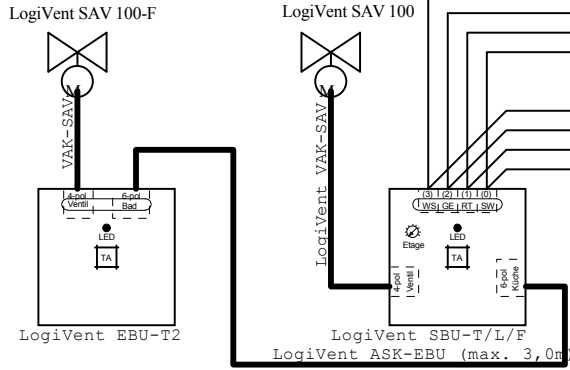
EC-Dachlüfter (230V)



bis in Dachlüfter ziehen
(offene Enden isolieren !)

Etagen-Verbindungskabel *

Dachgeschoss

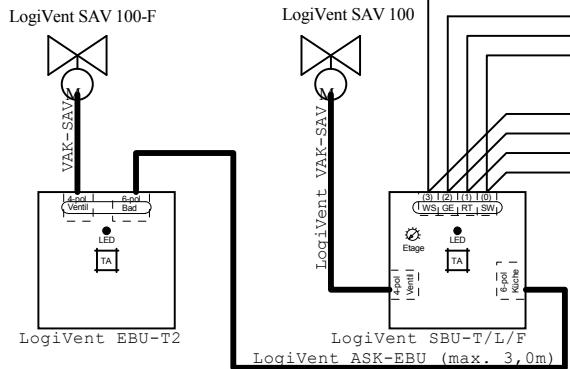


Etagen-Verbindungskabel *

Alle Zwischengeschosse analog dem dargestellten anschließen !!

Etagen-Verbindungskabel *

Erdgeschoss



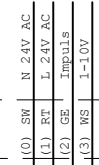
Etagen-Verbindungskabel *

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

Adermarkierung bei J-H(St)H 2x2x0.6

2. Strang

(Aufbau wie 1. Strang)



(offene Enden
isolieren !)

(offene Enden
isolieren !)

Netzanschluß *

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

L1

N

Zählerschrank/ Allgemeinverteiler / Unterverteiler *

zu weiteren Strängen

VAK - Ventil-Anschluß-Kabel: Ende mit grauen Stecker zum Abluftventil (SAV 100) verlegen !
Beim Einbau des Steuerbausteines (SB) den Regler "Etag" entsprechend der Einbau-Etage einstellen !
Einstellungen an der EC-Anschlussdose: 1. Regler "Verstärkung" auf 1x stellen. (ansonsten siehe Kennlinie)
2. Regler "Minimalgrenze" auf minimale Drehzahl (Rundlauf) einstellen.
3. Mit Regler "Maximalgrenze" 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

Leistungssteller im Ventilator

Nr.: ILV-SDV

Revision:

24-Jan-2008

LogiVent GmbH
St. Egidien Str. 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