

# 1. Strang



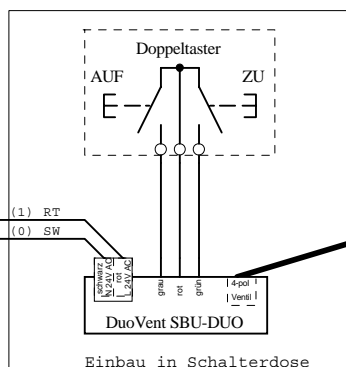
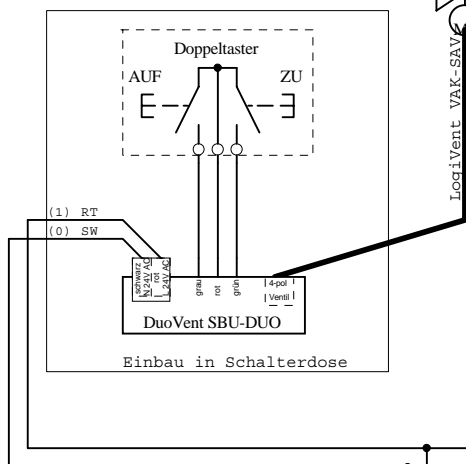
Dachlüfter / Ventilator  
mit Drucksteuerung

DuoVent SAV-DUO 100

(4. bis 6. Etage)

DuoVent SAV-DUO 100

(4. bis 6. Etage)



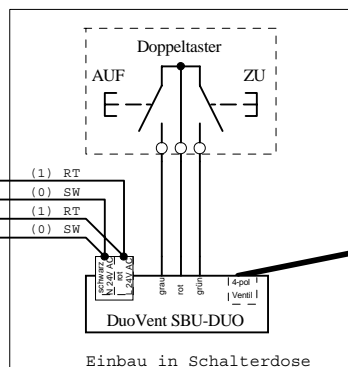
Etagen-Verbindungskabel

Alle Zwischengeschosse analog dem dargestellten anschließen !!

Etagen-Verbindungskabel

DuoVent SAV-DUO 100

(1. bis 3. Etage)



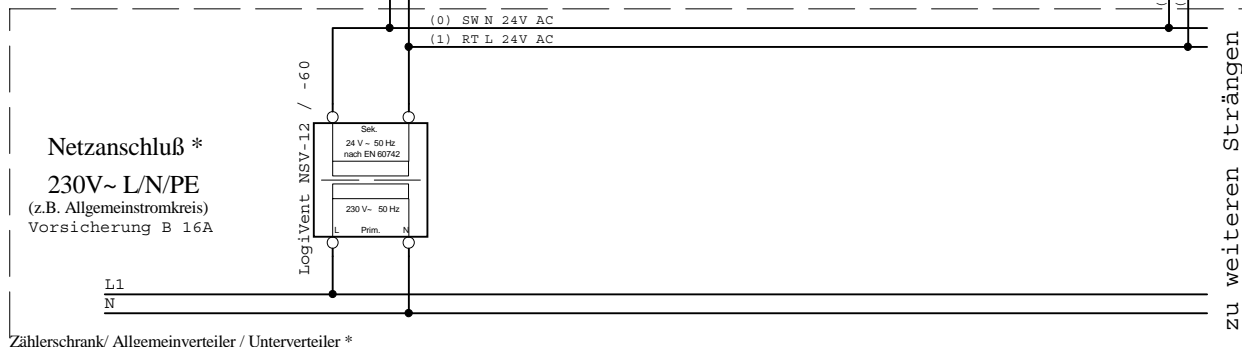
## 2. Strang

(Aufbau wie 1. Strang)

Etagen-Verbindungskabel

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

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



Netzanschluß \*

230V~ L/N/PE

(z.B. Allgemeinstromkreis)  
Vorsicherung B 16A

L1  
N

Zählerschrank/ Allgemeinverteiler / Unterverteiler \*

**!!! Achtung wichtiger Einbauhinweis !!!**

VAK - Ventil-Anschluß-Kabel: Ende mit grauen Stecker zum Abluftventil (SAV 100) verlegen !

Erst beim Anschluß der Steuerbausteine die Schutzfolie von den Steckern vollständig entfernen, auf saubere Kontakte achten !

**Beim Einbau der Abluftventile SAV-DUO die voreingestellten Etagen beachten !**

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

ohne Ring -- (0)  
ein Ring -- (1)

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

SW -- schwarz  
RT -- rot

**Installationsplan DouVent**

Nr.: SBU-DUO

Revision:  
4-Dec-2006

Logivent GmbH  
St. Egidienstr. 13  
D-08132 Mülsen OT Thurm  
Tel.: +49 37601 20322  
Fax.: +49 37601 20187

Sicherheitsvorschriften nach VGB4 sowie DIN/VDE 0100 beachten.

\* Bauseits / nicht im Lieferumfang