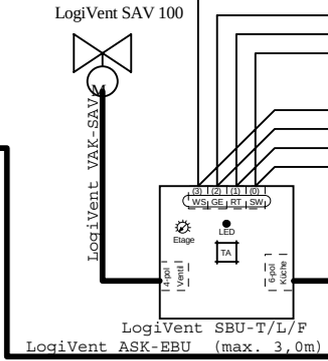
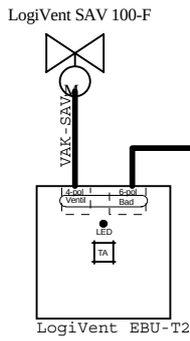


1. Strang



Etagen-Verbindungskabel *

(3) WS
(2) GE
(1) RT
(0) SW

1-10V (3) WS
Impuls (2) GE
L 24V AC (1) RT
N 24V AC (0) SW

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

Steuersignal für Leistungssteller



Messbereich AC = kleine 1 VAC
Messbereich DC = 0...10 VDC

Tag / Nacht - Umschaltung



Tagbetrieb = 0 VAC
Nachtbetrieb = Betriebsspannung

Betriebsspannung



26...30 VAC

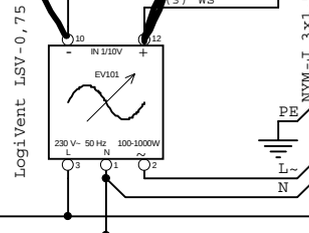
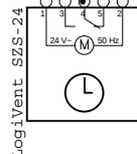
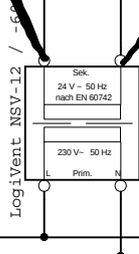
Widerstandsmessung
!! Anlage Spannungsfrei !!



$R_{ges} = 6600 \text{ Ohm}$
Anz. Steuerbaust.

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

L1
N



Zählerschrank/ Allgemeinverteiler / Unterverteiler *

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

* Bauseits / nicht im Lieferumfang

Prüfplan LogiVent

Messung zur Inbetriebnahme

Nr.: PRÜFLV

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.