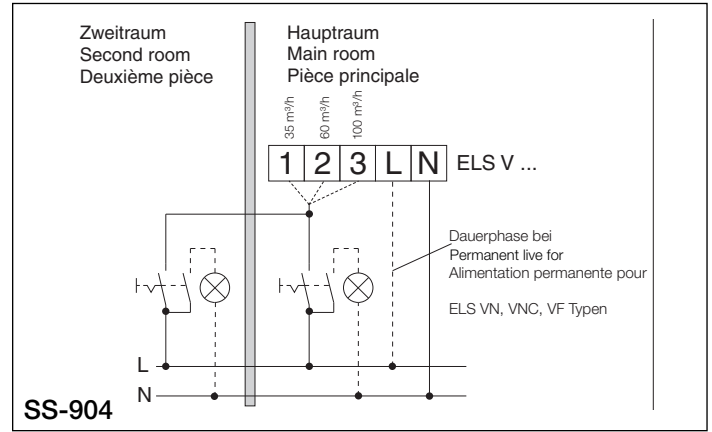
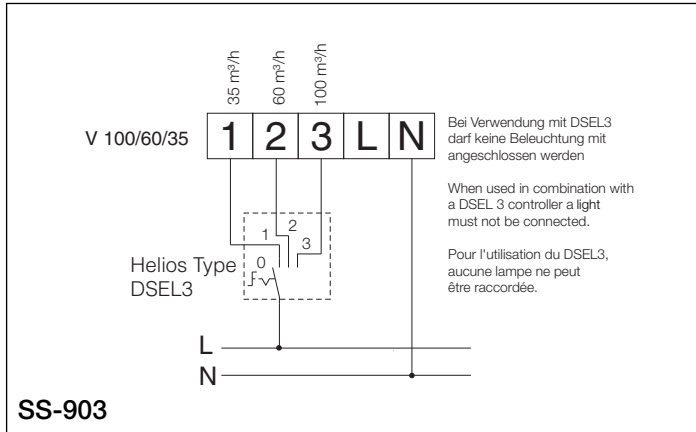
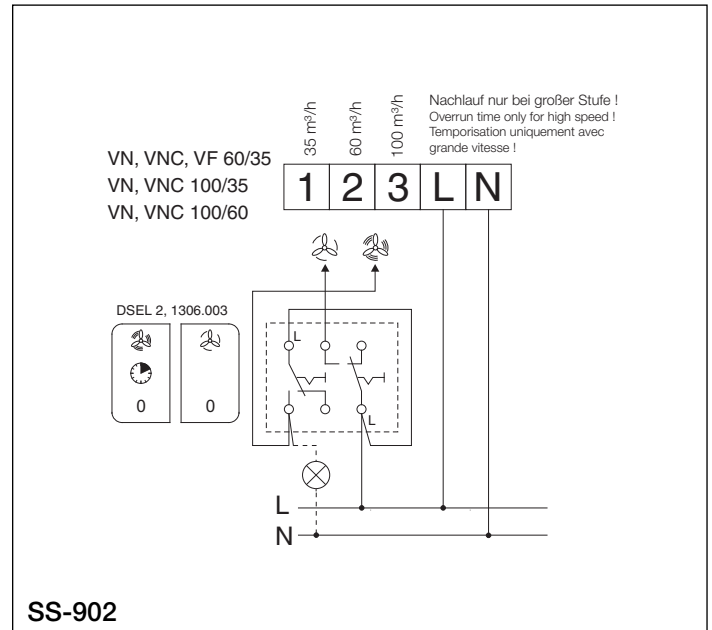
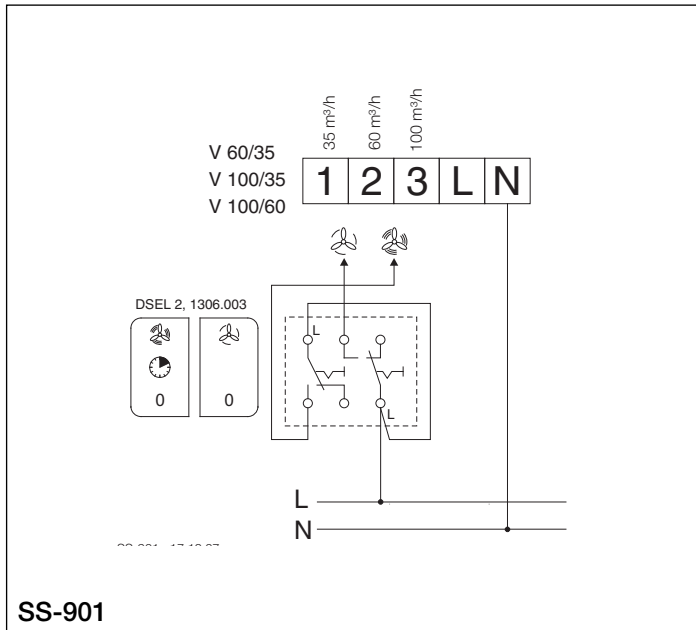


5.7 Wiring diagram overview for ELS V.. fan series. Tick appropriate!

<p>V 60 SS-869</p> <p>2 60 m³/h</p>	<p>V 100 SS-870</p> <p>3 100 m³/h</p>	<p>V 60/35 SS-871</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) inverse voltage</p>	<p>V 100/35 SS-872</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) inverse voltage</p>	<p>V 100/60 SS-873</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) inverse voltage</p>
<p>V 100/60/35 SS-874</p> <p>3 100 m³/h a) inverse voltage 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p>	<p>VN 60 SS-875</p> <p>2 60 m³/h</p>	<p>VN 100 SS-876</p> <p>3 100 m³/h</p>	<p>VN 60/35 SS-877</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) inverse voltage</p>	<p>VN 100/35 SS-878</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) inverse voltage</p>
<p>VN 100/60 SS-879</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) inverse voltage</p>	<p>VN 100/60/35 SS-880</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h a) inverse voltage</p>	<p>VNC 60 SS-881 VF 60</p> <p>2 60 m³/h</p> <p>b) manual on c) disable automatic</p>	<p>VNC 100 SS-882 VF 100</p> <p>3 100 m³/h</p> <p>b) manual on c) disable automatic</p>	<p>VNC 60/35 SS-883 VF 60/35</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) inverse voltage b) manual on c) disable automatic</p>
<p>VNC 100/35 SS-884 VF 100/35</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) inverse voltage b) manual on c) disable automatic</p>	<p>VNC 100/60 SS-885 VF 100/60</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) inverse voltage b) manual on c) disable automatic</p>	<p>VNC 100/60/35 SS-886 VF 100/60/35</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) inverse voltage b) manual on</p>	<p>VP 60, 100 SS-887 VPC 60, 100</p> <p>d) Raumbelichtung</p>	<p>VP 60/35 SS-888 VP 100/35</p> <p>1 35 m³/h</p> <p>„P“ function on highest fan stage a) inverse voltage b) manual on d) ambient light</p>
<p>VP 100/60 SS-889</p> <p>2 60 m³/h</p> <p>„P“ function on highest fan stage a) inverse voltage b) manual on d) ambient light</p>	<p>VP 100/60/35 SS-959</p> <p>1 35 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>„P“ Funktion auf großer Stufe a) Rückspg. ! siehe MBV b) manuell Ein d) Raumbelichtung</p>	<p>Footnotes:</p> <p>a) During parallel connection of the terminal 1-2-3 an inverse voltage rests respectively against the other not switched terminal. Connect room lighting only via two-pole switch.</p> <p>b) Subordinated to the automatic operation (type VN, VNC, VF, VP) the respective available speed step can be switched on manually.</p> <p>c) With the VNC-types the interval function, with the VF-types the humidity automation, can be deactivated (3-speed type excluded).</p> <p>d) Fan independent controlling of the room lighting</p>		

5.8 Wiring diagram overview for ELS V.. and various connection examples



Vorsicht !! Attention !!

Externer ZNE/ZNI dürfen nur bei eintourigen V-Ventilatoreinsätzen V 60 und V 100 eingesetzt werden. Beim Einsatz des ZNE/ZNI/ZT mit mehreren Lüftern, muß pro Lüfter ein separater ZNE/ZNI/ZT eingesetzt werden. Direkte Parallelschaltung von mehreren Lüftern ist nicht erlaubt.

External ZNE/ZNI timer may only be connected on ELS-V fans V 60 and V 100 with one speed. If used in combination with a number of fans, each fan needs its own ZNE/ZNI/ZT timer. The wiring of ELS-V fans in parallel is not permitted.

Pour tous types ELS-V à une vitesse un temporisateur extérieur ZNE/ZNI peut être connecté à un V 60 et V 100. Il est nécessaire d'installer un temporisateur ZNE/ZNI/ZT pour chaque ventilateur utilisé. Le branchement en parallèle de plusieurs ventilateurs est interdit.

