

Helios Ventilatoren

**MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT**  
**INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS**

DE

EN



Kunststoffgehäuse ohne Brandschutz (Aufputz)  
Plastic casing without fire protection  
(surface-mounted)

**ELS-GAP**

mit Brandschutz-Absperrelement (Aufputz)  
with fire protection shutter (surface-mounted)



**ELS-GAPB**

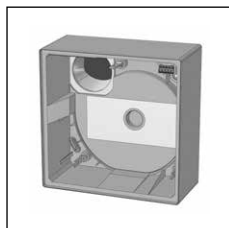
## Inhaltsverzeichnis

<b>KAPITEL 1 ELS-SCHNELLÜBERSICHT</b> .....	<b>Seite 1</b>
1.0 Typenübersicht der Aufputzgehäuse .....	Seite 1
1.1 ELS-Zubehör .....	Seite 1
<b>KAPITEL 2 ALLGEMEINE MONTAGE- UND BETRIEBSHINWEISE</b> .....	<b>Seite 2</b>
2.0 Wichtige Informationen .....	Seite 2
2.1 Warn- und Sicherheitshinweise .....	Seite 2
2.2 Garantieansprüche – Haftungsausschluss .....	Seite 2
2.3 Vorschriften – Richtlinien .....	Seite 2
2.4 Sendungsannahme .....	Seite 2
2.5 Einlagerung .....	Seite 2
2.6 Einsatzbereich .....	Seite 2
2.7 Leistungsdaten .....	Seite 2
2.8 Brandschutz .....	Seite 3
2.9 Allgemeine, wichtige Hinweise .....	Seite 3
2.10 Elektrischer Anschluss .....	Seite 3
2.11 Ersatzteile .....	Seite 3
2.12 Zulassung .....	Seite 3
<b>KAPITEL 3 ELS-LIEFERUMFANG UND EINBAU</b> .....	<b>Seite 4</b>
3.0 ELS-Aufputzgehäuse – Liefereinheiten .....	Seite 4
3.1 Lieferumfang / Verpackungseinheit .....	Seite 4
<b>KAPITEL 4 MONTAGE</b> .....	<b>Seite 4</b>
4.0 Einbauort-/position .....	Seite 4
4.1 Einbaulage .....	Seite 5
4.2 Aufputzgehäuse ELS-GAP montieren .....	Seite 6
4.3 Aufputzgehäuse ELS-GAPB montieren .....	Seite 6
4.4 Anschlussleitung (Aluflex-Schlauch bzw. Stahlflex) .....	Seite 7
4.5 Anschlusskabel .....	Seite 7
<b>KAPITEL 5 ELEKTROANSCHLUSS</b> .....	<b>Seite 8</b>
5.0 Schaltplan-Übersicht für ELS V.. Ventilator-Serien. Zum ankreuzen! .....	Seite 8
5.1 Schaltplan-Übersicht für ELS V.. und verschiedene Anschlussbeispiele .....	Seite 9
5.2 Schaltplan-Übersicht für ELS EC.. Ventilator-Serien .....	Seite 10

**KAPITEL 1**

ELS-SCHNELLÜBERSICHT

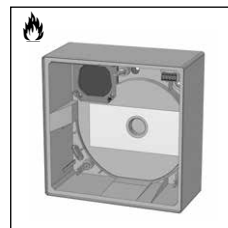
1.0 Typenübersicht der Aufputzgehäuse



**ELS-GAP**  
Aufputzgehäuse  
Kunststoff

Best.Nr. 8127

SEITE 5

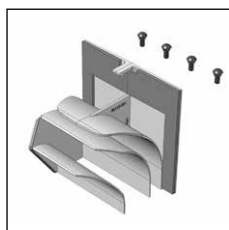


**ELS-GAPB**  
Aufputzgehäuse  
Brandschutz

Best.Nr. 8128

SEITE 5

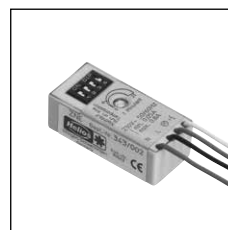
1.1 ELS-Zubehör



**ELS-ARS**  
Umbauset zum Einbau in  
ELS-V... Ausblas rückseitig,  
bestehend aus Leitblech  
und 4 Kunststoffnieten für  
Metallstutzen.

Best.Nr. 8185

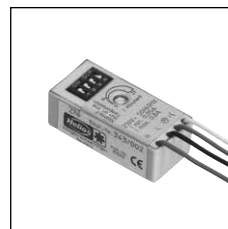
SEITE 5



**ELS-ZNE**  
Elektronischer Nachlauf-  
schalter mit stufenlos  
einstellbaren Nachlaufzeiten  
Einbau: UP-Dose hinter  
Schalter

Best.Nr. 0342

SEITE 9



**ELS-ZNI**  
Elektronischer Intervall-  
schalter mit einstellbaren  
Intervall- und Nachlaufzeiten  
Einbau: UP-Dose hinter  
Schalter

Best.Nr. 0343

SEITE 9

**VORSICHT**  
Externe Schalter ZNE/ZNI dürfen nur bei eintourigen Ventilatoreinsätzen V 60 und V100 eingesetzt werden.

**HINWEIS**  
(1) Bei Verwendung des Zweitraumset **ELS-ZS**, muss die Einlegefolie bis zur Endmontage im UP-Kasten aufbewahrt werden!

## KAPITEL 2

ALLGEMEINE MONTAGE-  
UND BETRIEBSHINWEISE
 GEFAHR

 WARNUNG

 VORSICHT

## 2.0 Wichtige Informationen

Zur Sicherstellung einer einwandfreien Funktion und zur eigenen Sicherheit sind alle nachstehenden Vorschriften genau durchzulesen und zu beachten. **Der Elektroanschluss muss bis zur Endmontage allpolig vom Netz getrennt werden!** Die Montage- und Betriebsvorschrift, sowie Zubehörteile für die Endmontage, nach erfolgter Installation in das ELS-Gehäuse legen und bis zur Endmontage das Gehäuse mit Putzschutzdeckel verschließen. Nach der Endmontage muss dem Betreiber (Mieter/Eigentümer) das Dokument ausgehändigt werden.

## 2.1 Warn- und Sicherheitshinweise

**Nebenstehendes Symbol ist ein sicherheitstechnischer Warnhinweis. Alle Sicherheitsvorschriften bzw. Symbole müssen unbedingt beachtet werden, damit jegliche Gefahrensituation vermieden wird.**

## 2.2 Garantieansprüche – Haftungsausschluss

Wenn die nachfolgenden Ausführungen nicht beachtet werden, entfällt unsere Gewährleistung. Gleiches gilt für Haftungsansprüche an den Hersteller.

Der Gebrauch von Zubehörteilen, die nicht von Helios empfohlen oder angeboten werden, ist nicht statthaft. Eventuell auftretende Schäden unterliegen nicht der Gewährleistung.

## 2.3 Vorschriften – Richtlinien

Bei ordnungsgemäßer Installation und bestimmungsgemäßem Betrieb entspricht das Gerät den zum Zeitpunkt seiner Herstellung gültigen Vorschriften und CE-Richtlinien.

## 2.4 Sendungsannahme

Die Sendung sofort bei Anlieferung auf Beschädigungen und Typenrichtigkeit prüfen. Falls Schäden vorliegen umgehend Schadensmeldung unter Hinzuziehung des Transportunternehmens veranlassen.

Bei nicht fristgerechter Reklamation gehen evtl. Ansprüche verloren.

## 2.5 Einlagerung

Bei Einlagerung über einen längeren Zeitraum sind zur Verhinderung schädlicher Einwirkungen folgende Maßnahmen zu treffen:

Versiegelung der blanken Teile mit Korrosionsschutz, Schutz des Motors durch trockene, luft- und staubdichte Verpackung (Kunststoffbeutel mit Trockenmittel und Feuchtigkeitsindikatoren). Der Lagerort muss erschütterungsfrei, wassergeschützt und frei von übermäßigen Temperaturschwankungen sein.

Bei mehrjähriger Lagerung bzw. Motorstillstand muss vor Inbetriebnahme eine Inspektion der Lager und gegebenenfalls ein Lageraustausch durchgeführt werden. Zusätzlich ist eine elektrische Prüfung nach VDE 0701 bzw. VDE 0530 durchzuführen.

Bei Weiterversand (vor allem über längere Distanzen) ist zu prüfen, ob die Verpackung für Transportart und -weg geeignet ist.

Schäden, deren Ursache in unsachgemäßem Transport, Einlagerung oder Inbetriebnahme liegen, sind nachweisbar und unterliegen nicht der Gewährleistung.

## 2.6 Einsatzbereich

Die Geräte sind für die Entlüftung von Wohnräumen, insbesondere Sanitäräumen und Wohnungsküchen entsprechend DIN 18017, T.3 vorgesehen. Bei Betrieb unter erschwerten Bedingungen, wie z.B. hohe Feuchtigkeit, längere Stillstandzeiten, starke Verschmutzung, übermäßige Beanspruchung durch klimatische Einflüsse (z.B. Einsatztemperatur > 40 °C) sowie technische und elektronische Einflüsse, ist Rückfrage und Einsatzfreigabe erforderlich, da die Serienausführung hierfür u. U. nicht geeignet ist. Der komplette Ventilator entspricht Schutzart IPX5 (strahlwassergeschützt), Schutzklasse II und darf entsprechend VDE 0100 Teil 701 in den Bereich 1 von Nassräumen installiert werden.

**Ein bestimmungsfremder Einsatz ist nicht zulässig!**

## 2.7 Leistungsdaten

Zum Erreichen der vorgesehenen Leistung ist ein ordnungsgemäßer Einbau, korrekt ausgeführte Abluftführung und ausreichende Zuluftversorgung sicherzustellen.

Bei Betrieb von schornsteinabhängigen Feuerstellen im entlüfteten Raum muss diesen bei allen Betriebsbedingungen ausreichend Zuluft zugeführt werden (Rückfrage beim Schornsteinfeger).

Abweichende Ausführungen und ungünstige Einbau- und Betriebsbedingungen können zu einer Reduzierung der Förderleistung führen. Gemäß DIN 18017, T. 3 darf der Volumenstrom bei gleichzeitigem Betrieb mehrerer Lüftungsgeräte im Strang und bedingt durch äußere Einflüsse bis zu 15% unter dem planmäßigen Volumenstrom liegen.

Die Geräuschangaben erfolgen als A-bewerteter Schalleistungspegel  $L_{WA}$  (entspr. DIN 45 635 T.1). Angaben in A-bewertetem Schalldruck  $L_A$  beinhalten raumspezifische Eigenschaften. Diese beeinflussen maßgeblich das sich einstellende Geräusch.

HINWEIS **Hinweise zum Rohrsystem bei Lüftungsanlagen mit gemeinsamer Abluftleitung**

Die Entlüftungsanlage ist entsprechend DIN 18017, T. 3 auszuführen. Die Abluftleitungen bestehen aus den Anschlussleitungen für die Ventilatoren und der gemeinsamen Abluftleitung (Hauptleitung). Der Leitungsabschnitt oberhalb des obersten Geräteanschlusses wird als Ausblasleitung bezeichnet und ist über Dach zu führen.

Abluftleitungen müssen dicht, standsicher und bei mehr als zwei Vollgeschossen aus brandfestem Material Klasse A nach DIN 4102 sein. Sie müssen so beschaffen oder wärmegeklämt sein, dass keine Kondensatschäden entstehen können. Reinigungsöffnungen mit dichten Verschlüssen sind in ausreichender Zahl so anzubringen, dass die Abluftleitungen leicht gereinigt werden können. Einschraubbare Reinigungsöffnungen sind nicht zulässig.


Die Hauptleitung soll gerade, lotrecht und in gleichbleibendem Querschnitt geführt werden. Bei evtl. aus der Lotrechten abweichendem Hauptleitungsverlauf ist der rechnerische Nachweis zu führen, dass die Anforderungen nach DIN

18017, T.3, Abschnitt 3.1.3 erfüllt sind. Bei Bemessung der Hauptleitung ist vorauszusetzen, dass alle Ventilatoren gleichzeitig mit voller Förderleistung betrieben werden. Drosseleinrichtungen sind unzulässig. Der Durchmesser der Hauptleitung kann mit dem Dimensionierungsschema im Hauptkatalog festgelegt werden. Dabei ist zu beachten, dass bei einer Länge der Ausblasleitung über 1,5 m und einer Geschosshöhe über 2,75 m erhöhte Druckverluste entstehen, die durch größeren Querschnitt der Hauptleitung ausgeglichen werden müssen.

Zur Dimensionierung kann die Helios-ELS-Software eingesetzt werden. Erhältlich über die Helios Website: [www.heliosventilatoren.de](http://www.heliosventilatoren.de).

Maximal zwei ELS-Lüftungsgeräte pro Geschoss dürfen an eine gemeinsame Hauptleitung angeschlossen werden. Die Entlüftung anderer Räume einer Wohnung darf nicht über denselben Ventilator erfolgen, über den Bad und Toilettenraum entlüftet werden. Mindestbiegeradius der Anschlussleitungen  $R = DN$  beachten.

Ausführung und Einbau der Lüftungstechnischen Anlage muss den bauakustischen Vorgaben (DIN 4109 Schallschutz im Hochbau) entsprechen.

**BRANDSCHUTZ** 
**2.8 Brandschutz**

**Bei Brandschutzabsperrvorrichtungen und vorgeschriebenem Brandschutz sind die Hinweise und Bestimmungen der jeweils gültigen Zulassungs-/Prüfbescheide einzuhalten.**

**Ein Einbau mit Ausrichtung des Ausblasstutzens nach unten ist nicht erlaubt.**

Das Gehäuse muss außerhalb des Schachtes montiert werden. Die Brandschutzabsperrvorrichtung muss mit einer Stahl-/Stahlflexleitung fest verbunden sein (Schraube). Die Stahl-/Stahlflexleitung muss mit Mörtel der Mörtelgruppe II oder III dicht in den Schacht eingemörtelt werden bzw. in Fibersilikatplatten dicht angepresst werden.

Die Rückschlagklappe bei Brandschutzgehäusen erfüllt grundsätzlich auch die Anforderungen einer Kaltrauchabsperrklappe.

**HINWEIS** 
**2.9 Allgemeine Hinweise**

a.) Werden Gehäuse in resonanzstarke Verblendungsplatten (z.B. Span-, Gipskarton- oder Fibersilikat-Platten) eingesetzt, so ist die Übertragung von Körperschall durch elastische Zwischenlagen zu unterbinden.

b.) Zulufführung: Jeder zu entlüftende Raum muss eine unverschließbare Nachströmöffnung von  $150 \text{ cm}^2$  freien Querschnitts haben.

**GEFAHR** 
**2.10 Elektrischer Anschluss**

**Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten oder vor Öffnen des Schaltraumes ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen! Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft entsprechend den nachstehenden Anschlussplänen ausgeführt werden.**

**Gelben Hinweisaufkleber im Gehäuse beachten!**

Die einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen (z.B. DIN VDE 0100) sowie die TAB der EVUs sind unbedingt zu beachten. Ein allpoliger Netztrennschalter / Revisionsschalter, mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (VDE 0700 T1 7.12.2 / EN 60335-1) ist zwingend vorgeschrieben. Die Bemessungsspannung und Frequenz muss mit den Angaben des Typenschildes übereinstimmen. Die Einführung der Zuleitung so vornehmen, dass bei Wasserbeaufschlagung kein Eindringen entlang der Leitung ermöglicht wird. Leitung nie über scharfe Kanten führen. Die Geräte besitzen die Schutzart IPX5 (strahlwassergeschützt). Außerdem entsprechen sie der Schutzklasse II.

Der elektrische Anschluss erfolgt an den Anschlussklemmen im Gehäuse. Das der Ventilator-Type und dem Gehäuse zugeordnete Anschlusschema ist zu beachten. In fensterlosen Räumen empfiehlt sich eine Steuerung parallel zum Licht (Ausnahmen: ELS-VF, ELS-VP).

**Der Elektroanschluss muss bis zur Endmontage allpolig vom Netz getrennt werden!**

**2.11 Ersatzteile**
**Ersatz-Dauerluftfilter ELF-ELSD**

Ersatzluftfilter VE 2St., waschbar

Best.-Nr. 8190

Ersatzluftfilter können auch im Internet unter [www.ersatzluftfilter.de](http://www.ersatzluftfilter.de) bestellt werden.

**HINWEIS** 
**2.12 Zulassung**

Mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung, DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik).  
Zulassungsnummer: **Z-51.1-193**

## KAPITEL 3

## ELS-LIEFERUMFANG UND EINBAU

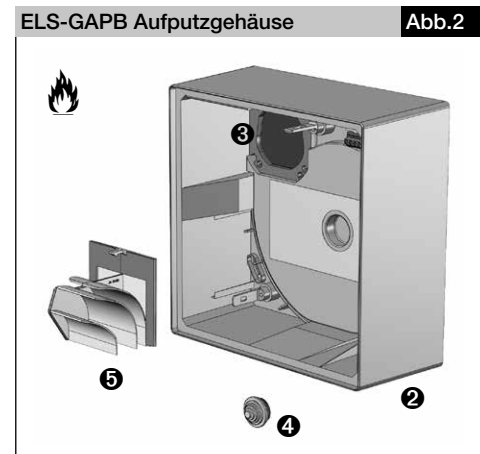
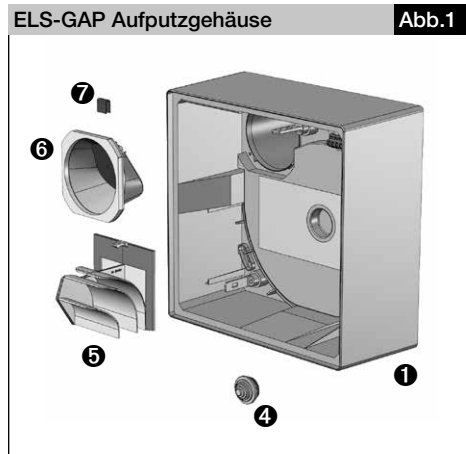
## 3.0 ELS-GAP Kunststoffgehäuse ohne Brandschutz

- geeignet zum Einbau in Gebäude ohne Brandschutzanforderung gemäß LBO (Landesbauordnung).
- geeignet zum Einbau in Gebäude mit Brandschutzanforderung gemäß LBO in Verbindung mit der Installation von Brandschutzdeckenschott ELS-D.

## ELS-GAPB mit Brandschutz-Absperrelement K90

- geeignet zum Einbau in Gebäude mit Brandschutzanforderung K90.

## 3.1 Lieferumfang / Verpackungseinheit, Abb.1-2

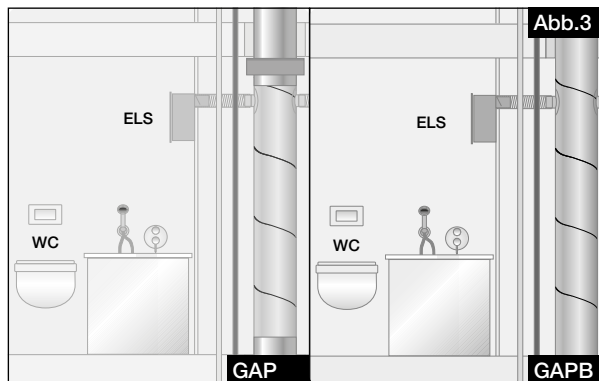


- ❶ Aufputzgehäuse ELS-GAP mit elektrischer Steckverbindung
- ❷ Aufputzgehäuse ELS-GAPB mit Brandschutz-Absperrelement und mit elektrischer Steckverbindung
- ❸ Metallausblasstutzen mit selbsttätiger Rückschlagklappe und Absperrung bei Schmelzlotauslösung
- ❹ Kabeltülle
- ❺ ELS-ARS Umbaueset, Ausblas rückseitig, in Gehäuse bis zur Endmontage aufbewahren, erst zur Endmontage Spiraleinsatz erforderlich
- ❻ Ventilgehäuse mit luftdichter Rückluft-Sperrklappe
- ❼ Wuchtgewicht

## KAPITEL 4

## MONTAGE

## 4.0 Einbauort/-position

HINWEIS 

Werden die ELS-Gehäuse in resonanzstarke Verblendungsplatten (z.B. Span-, Gipskarton- oder Fibersilikat-Platten) eingesetzt, so ist die Übertragung von Körperschall durch elastische Zwischeneinlagen zu unterbinden.

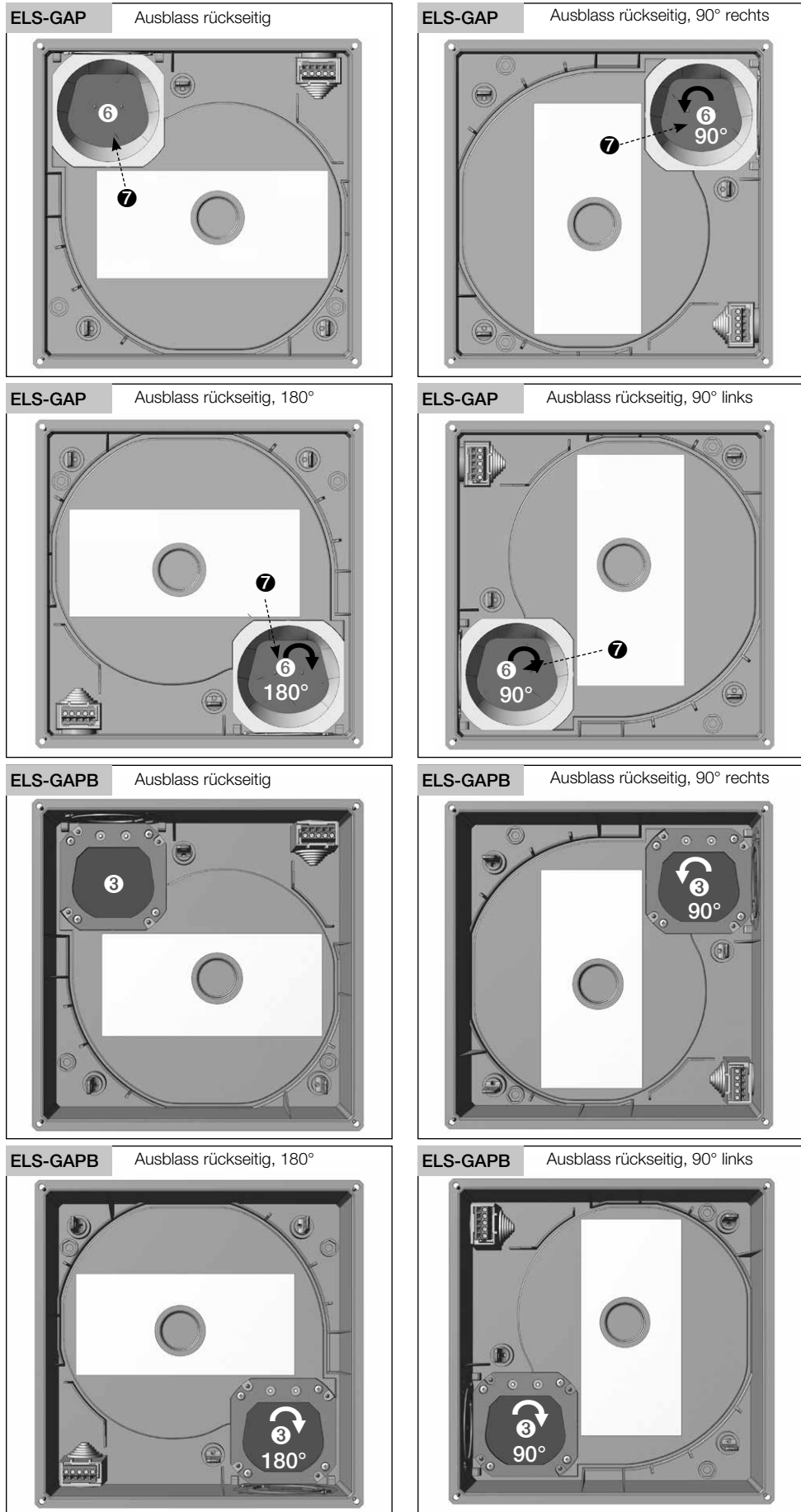
Der Abstand von 20 cm vom ELS-Gehäuse zur Wand und Decke für die seitliche Anstömung wird empfohlen.

4.1 Einbaulage (nach links bzw. rechts 90° gedreht).

Ventilgehäuse mit Rücksperrklappe um 90° drehen.

In allen geänderten Einbaulagen muss das Wuchtgewicht 7 aufgesteckt werden.

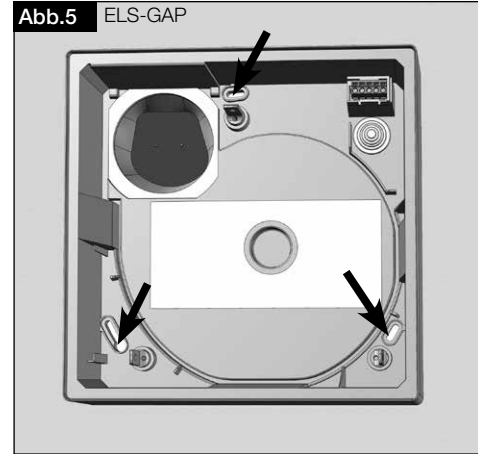
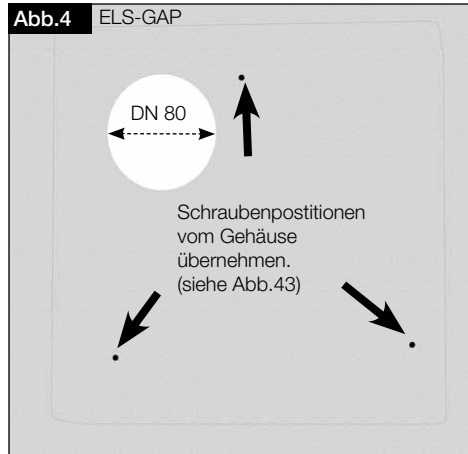
**ACHTUNG**



#### 4.2 Aufputzgehäuse ELS-GAP montieren

##### HINWEIS

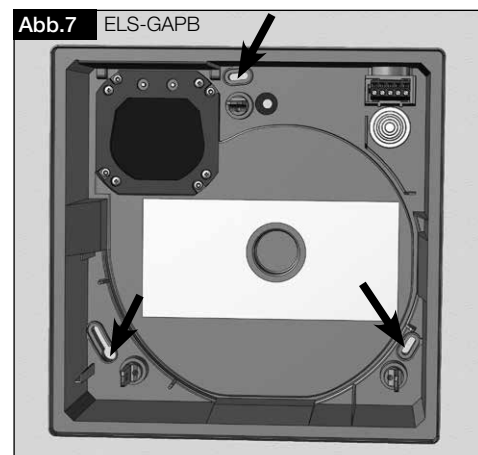
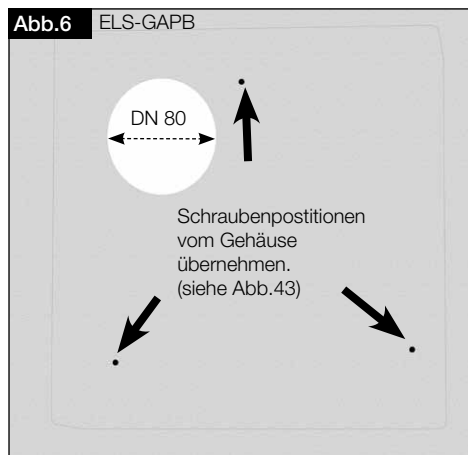
Die Schraubenpositionen unter Zuhilfenahme des Gehäuses an der Wand anzeichnen oder abbohren und Dübel setzen. Gehäuse lotrecht ausrichten und alle drei Schrauben (bauseits) fest anziehen. Dabei ist zu beachten, dass das Gehäuse nicht verzogen wird. Unebenheiten der Wand an der Auflagefläche sind auszugleichen.



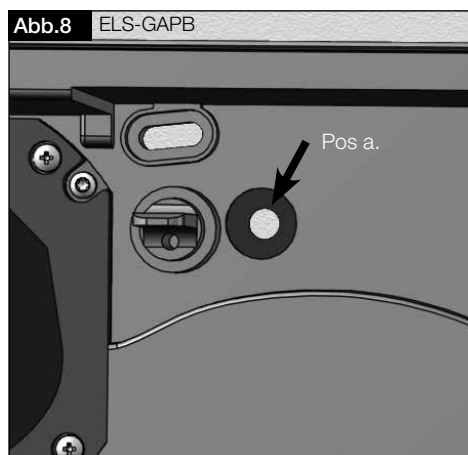
#### 4.3 Aufputzgehäuse ELS-GAPB montieren

##### HINWEIS

Die Schraubenpositionen unter Zuhilfenahme des Gehäuses an der Wand anzeichnen oder abbohren und Dübel setzen. Gehäuse lotrecht ausrichten und alle drei Schrauben (bauseits) fest anziehen. Dabei ist zu beachten, dass das Gehäuse nicht verzogen wird. Unebenheiten der Wand an der Auflagefläche sind auszugleichen.




Die Brandschutzabsperrvorrichtung muss mit der Wand des K90-Schachtes fest verbunden werden. (Schraube bauseits, siehe Abb. 8, Pos. a.).

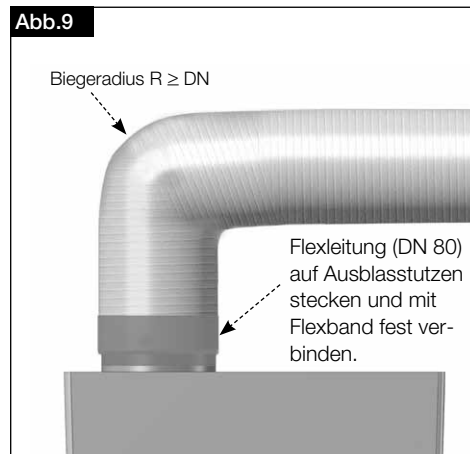




## 4.4 Anschlussleitung (Aluflex-Schlauch bzw. Stahlflex)

HINWEIS 

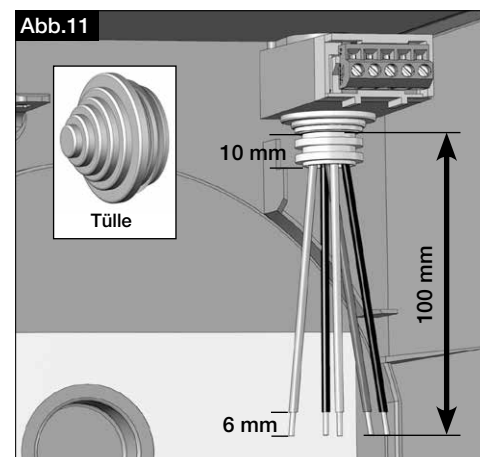
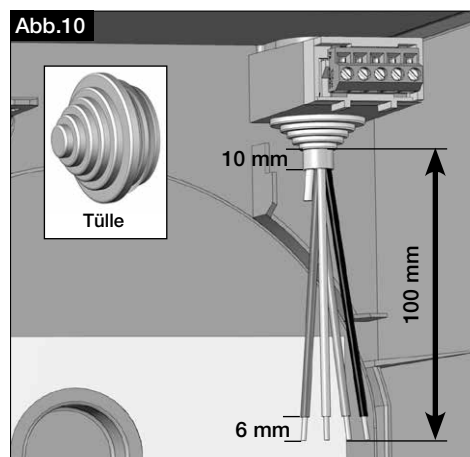
Biegeradius  $R \geq DN$  der Anschlussleitung beachten!



## 4.5 Anschlusskabel

HINWEIS 

**HINWEIS:** Tülle kreisrund entsprechend verwendeter elektrischer Zuleitung bzw. verwendetem Leerrohr aufschneiden. IP Schutz wird nur erreicht, wenn Kabeltülle bei eingeführtem Kabel oder Leerrohr dicht anliegt!



Das Anschlusskabel ist so zu verwalten, dass bei Wasserbeaufschlagung kein Wasser entlang des Kabels eindringen kann. Das Kabel darf nicht über scharfe Kanten geführt werden!


**GEFAHR**

**Der Elektroanschluss muss bis zur Endmontage allpolig vom Netz getrennt werden!**

Die einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen (z.B. DIN VDE 0100) sowie die TAB der EVUs sind unbedingt zu beachten. Ein allpoliger Netztrennschalter / Revisionsschalter, mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung (VDE 0700 T1 7.12.2 / EN 60335-1) ist zwingend vorgeschrieben. Die Bemessungsspannung und Frequenz muss mit den Angaben des Typenschildes übereinstimmen.

Nach abgeschlossener Montage die Zubehörteile und die Montage- und Betriebsvorschrift in das ELS-Gehäuse legen und mit Putzschutzdeckel verschließen!

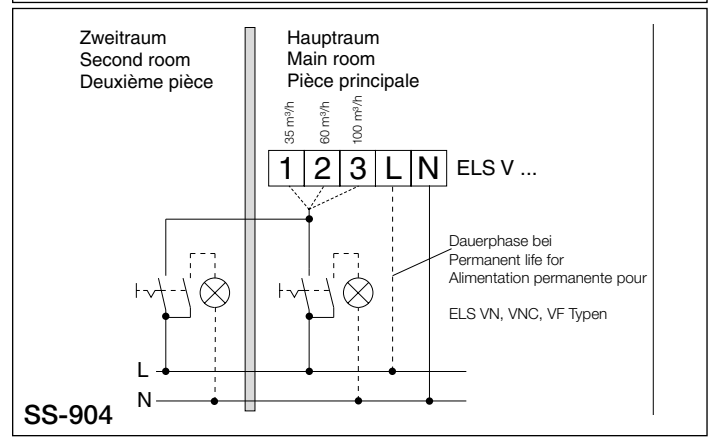
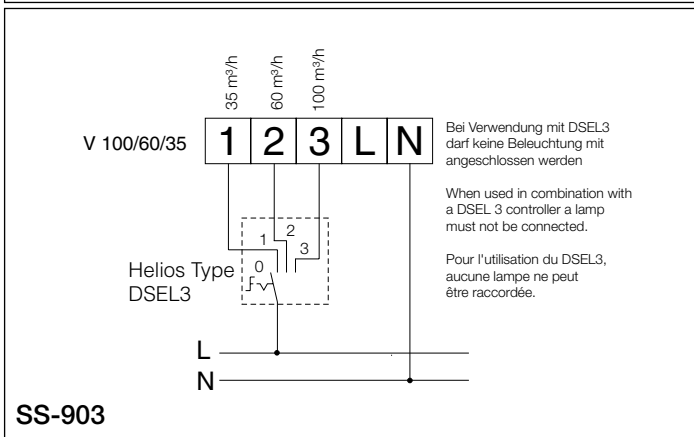
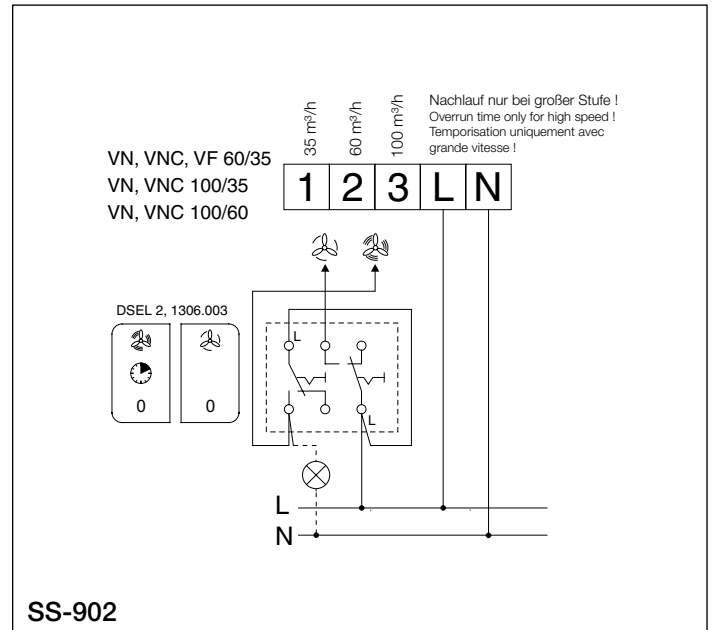
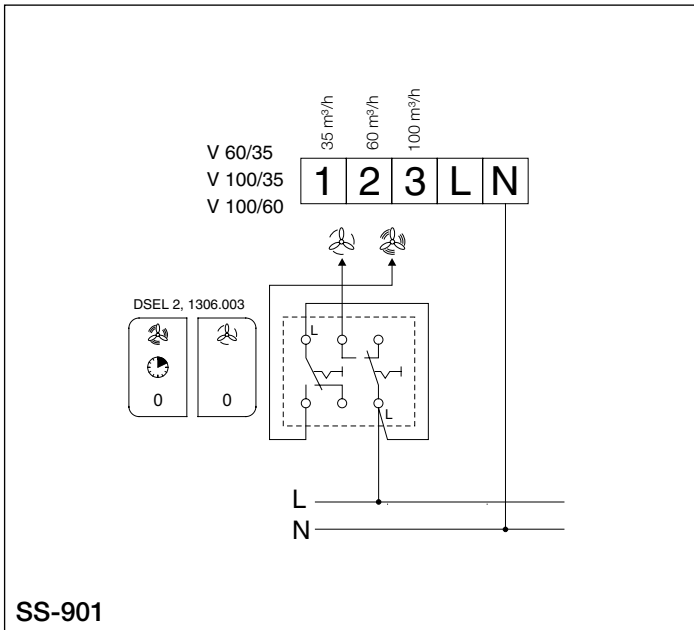
WICHTIGER HINWEIS **EMV-Vorschrift/Norm****Wichtiger Hinweis zur elektromagnetischen Verträglichkeit**

Störfestigkeit nach DIN EN 55014-2 je nach Impulsform und Energieanteil 1000 V bis 4000 V. Bei Betrieb mit Leuchtstoffröhren, Schaltnetzteilen, elektronisch geregelten Halogenlampen u. ä. können diese Werte überschritten werden. In diesem Fall sind bauseits zusätzliche Entstörmaßnahmen erforderlich (L-, C- oder RC-Glieder, Schutzdioden, Varistoren).

5.0 Schaltplan-Übersicht für ELS V.. Ventilator-Serien. Das zutreffende Verdrahtungsschema für die vorgesehenen Ventilatoren bitte ankreuzen!

<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) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>V 100/35 SS-872</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>V 100/60 SS-873</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>
<p>V 100/60/35 SS-874</p> <p>3 100 m³/h a) Rückspg.! 2 60 m³/h siehe MBV 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) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>VN 100/35 SS-878</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>
<p>VN 100/60 SS-879</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>VN 100/60/35 SS-880</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>VNC 60 SS-881 VF 60</p> <p>2 60 m³/h</p> <p>b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>	<p>VNC 100 SS-882 VF 100</p> <p>3 100 m³/h</p> <p>b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>	<p>VNC 60/35 SS-883 VF 60/35</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>
<p>VNC 100/35 SS-884 VF 100/35</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>	<p>VNC 100/60 SS-885 VF 100/60</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</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) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein</p>	<p>VP 60, 100 SS-887 VPC 60, 100</p> <p>"P" =   "PC" =   d) Raumbelichtung</p>	<p>VP 60/35 SS-888 VP 100/35</p> <p>1 35 m³/h</p> <p>"P" Funktion auf großer Stufe  a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein d) Raumbelichtung</p>
<p>VP 100/60 SS-889</p> <p>2 60 m³/h</p> <p>"P" Funktion auf großer Stufe  a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein d) Raumbelichtung</p>	<p><b>Fußnoten:</b></p> <p>a) Bei Parallel-Anschluss der Klemmen 1-2-3 liegt jeweils an der anderen nicht geschalteten Klemme eine Rückspannung an. Raumbelichtung nur über zweipoligen Schalter anschließen.</p> <p>b) Untergeordnet zur Automatik Funktion (Type VN, VNC, VF, VP) kann die jeweilige verfügbare Drehzahl-Stufe manuell eingeschaltet werden.</p> <p>c) Bei den VNC-Typen kann die Intervall-Funktion, bei den VF-Typen die Feuchteautomatik, deaktiviert werden (außgenommen dreitourige Type)</p> <p>d) Ventilator-Unabhängige Steuerung der Raumbelichtung</p>			

5.1 Schaltplan-Übersicht für ELS V..

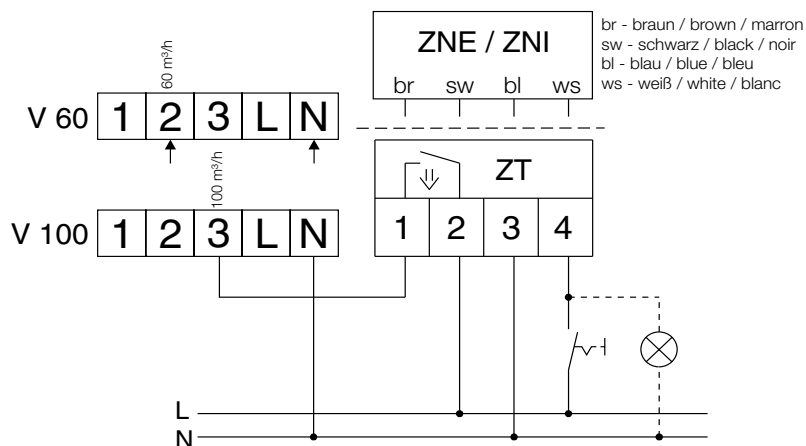


**Vorsicht !! Attention !!**

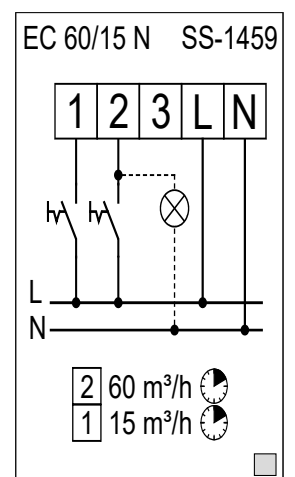
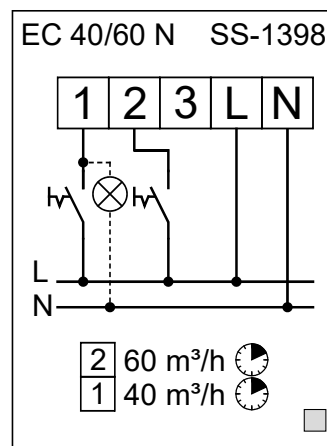
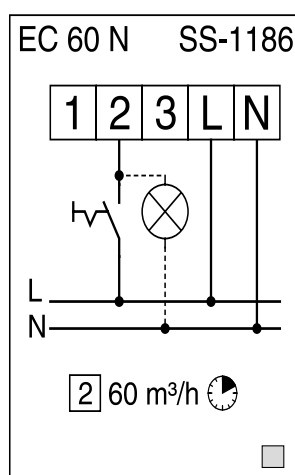
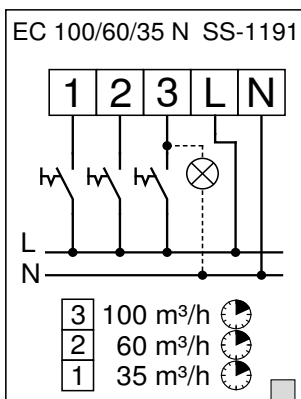
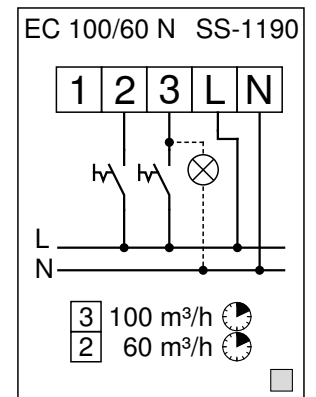
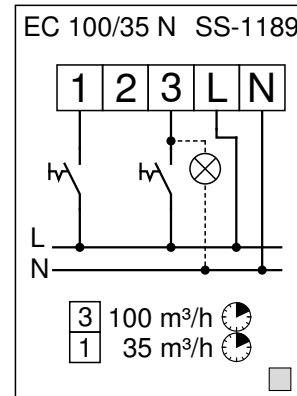
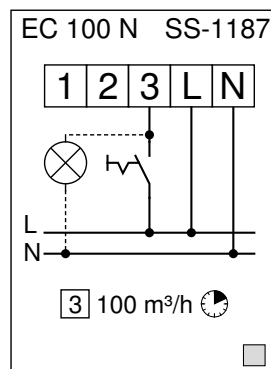
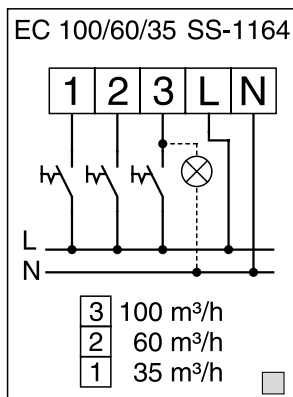
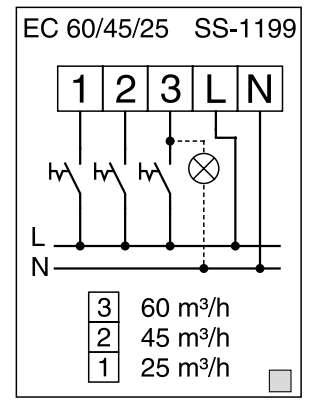
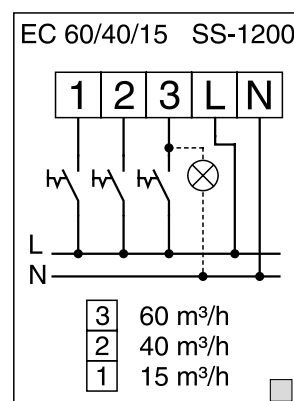
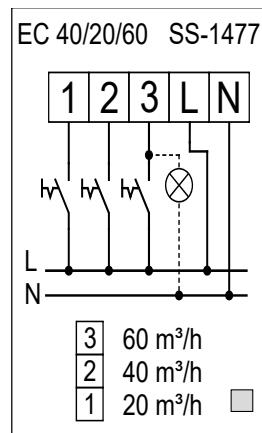
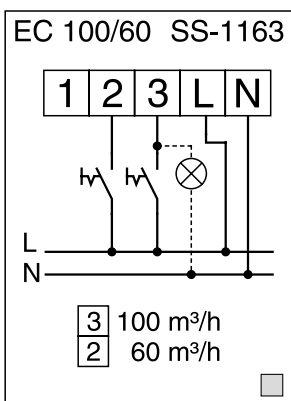
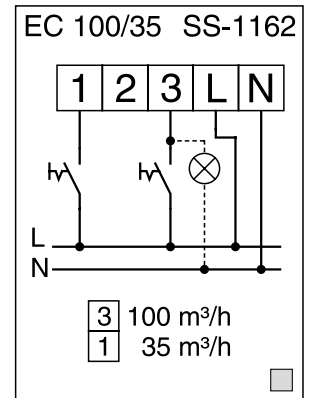
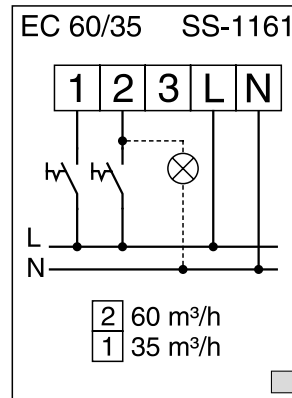
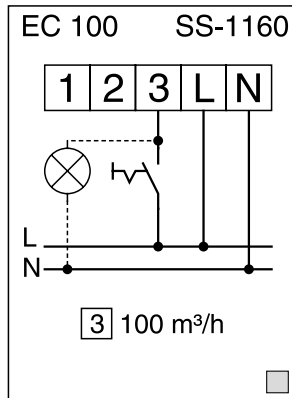
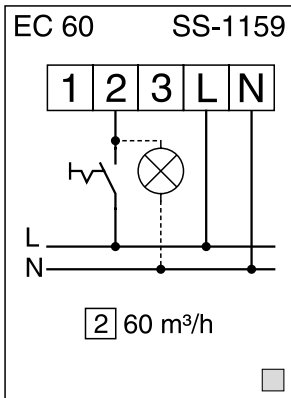
Externer ZNE/ZNI dürfen nur bei eintourigen V-Ventilatoreinsätzen V 60 und V 100 eingesetzt werden. Beim Einsatz des ZNE/ZNI/ZT mit mehreren Lüftern, muß pro Lüfter ein separater ZNE/ZNI/ZT eingesetzt werden. Direkte Parallelschaltung von mehreren Lüftern ist nicht erlaubt.

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.



5.2 Schaltplanübersicht für ELS EC.. Ventilator-Serien (zutreffendes Verdrahtungsschema für die vorgesehenen Ventilatoren bitte ankreuzen!)



**EC 60/35 N SS-1188**

2	60 m³/h
1	35 m³/h

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 60 NC SS-1165**

2	60 m³/h
1	

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 100 NC SS-1166**

3	100 m³/h
1	

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 60/15 NC SS-1462**

3	60 m³/h
2	60 m³/h
1	15 m³/h

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 60/35 NC SS-1167**

3	
2	60 m³/h
1	35 m³/h

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 100/35 NC SS-1168**

3	100 m³/h
2	
1	35 m³/h

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 100/60 NC SS-1169**

3	100 m³/h
2	60 m³/h
1	

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 60/45/25 NC SS-1197**

3	60 m³/h
2	45 m³/h
1	25 m³/h

a) manuell Ein  
 a) ON manually  
 a) Mode manuel forcé

**EC 60/40/15 NC SS-1198**

3	60 m³/h
2	40 m³/h
1	15 m³/h

a) manuell Ein  
 a) ON manually  
 a) Mode manuel forcé

**EC 40/15/60 NC SS-1460**

3	60 m³/h
2	40 m³/h
1	15 m³/h

a) manuell Ein  
 a) ON manually  
 a) Mode manuel forcé

**EC 45/25/60 NC SS-1461**

3	60 m³/h
2	45 m³/h
1	25 m³/h

a) manuell Ein  
 a) ON manually  
 a) Mode manuel forcé

**EC 100/60/35 NC SS-1170**

3	100 m³/h
2	60 m³/h
1	35 m³/h

a) manuell Ein  
 a) ON manually  
 a) Mode manuel forcé

**EC 60 F SS-1171**

2	60 m³/h
1	

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 100 F SS-1172**

3	100 m³/h
1	

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 15/60 F SS-1389**

3	
2	60 m³/h
1	15 m³/h

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 35/60 F SS-1391**

3	
2	60 m³/h
1	35 m³/h

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 60/15 F SS-1466**

3	
2	60 m³/h
1	15 m³/h

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 60/35 F SS-1173**

3	
2	60 m³/h
1	35 m³/h

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 60/100 F SS-1390**

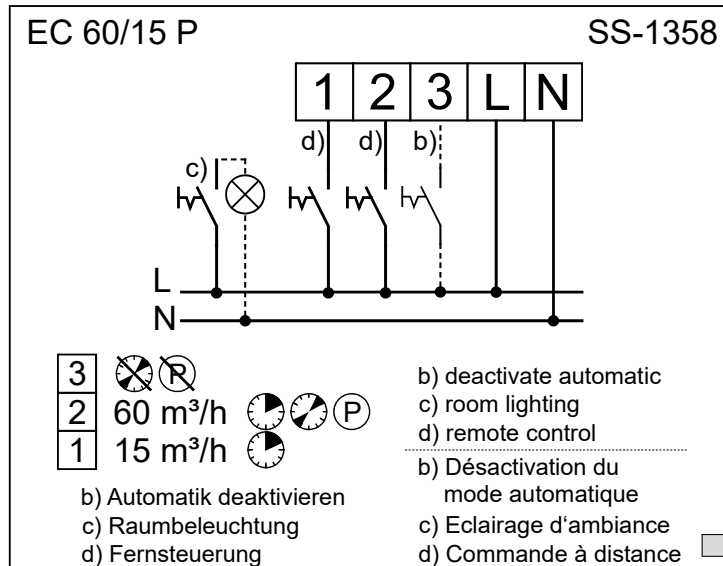
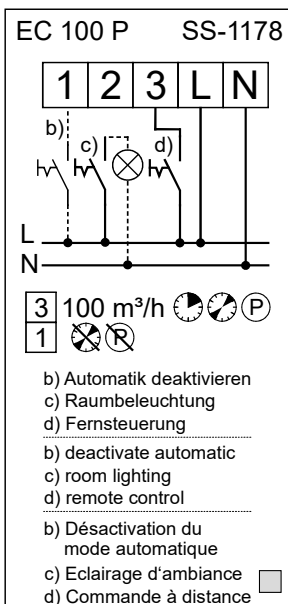
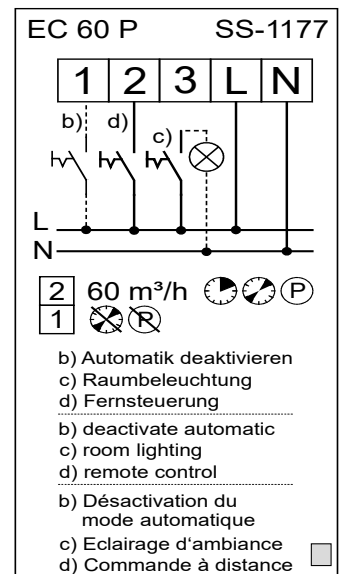
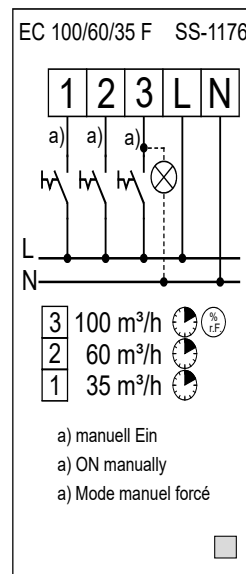
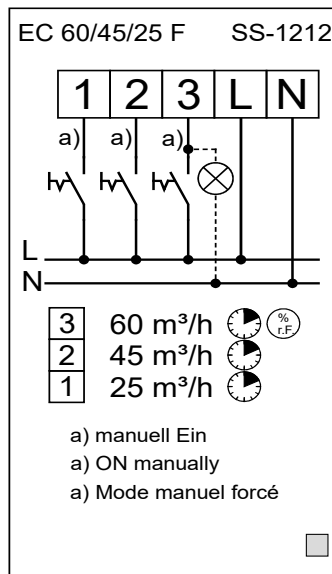
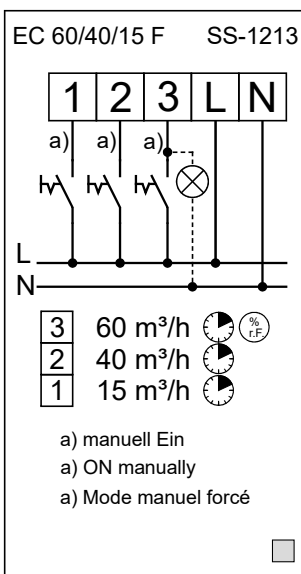
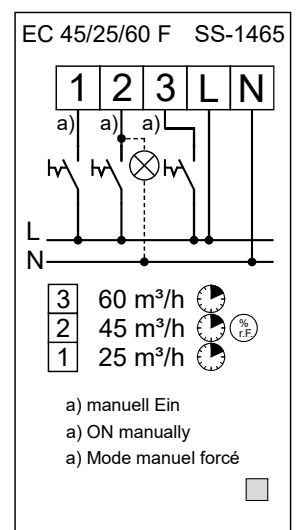
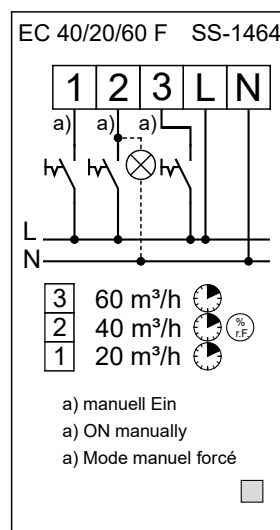
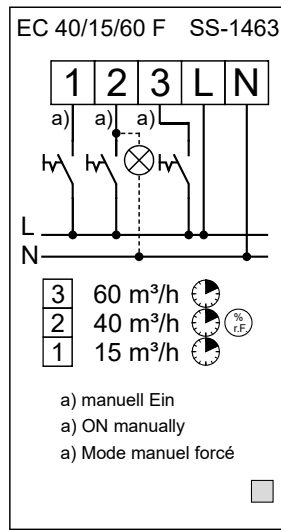
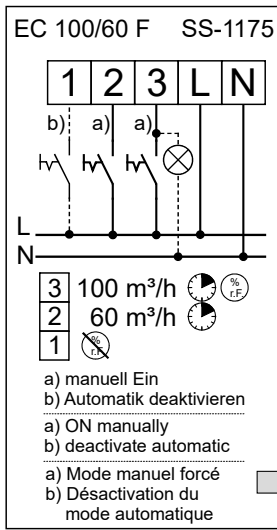
3	100 m³/h
2	60 m³/h
1	

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique

**EC 100/35 F SS-1174**

3	100 m³/h
2	
1	35 m³/h

a) manuell Ein  
 b) Automatik deaktivieren  
 a) ON manually  
 b) deactivate automatic  
 a) Mode manuel forcé  
 b) Désactivation du mode automatique



EC 60/35 P SS-1179

3			
2	60 m <sup>3</sup> /h		
1	35 m <sup>3</sup> /h		

b) deaktiviere automatic  
c) room lighting  
d) remote control

b) Désactivation du mode automatique  
c) Eclairage d'ambiance  
d) Commande à distance

b) Automatik deaktivieren  
c) Raumbelichtung  
d) Fernsteuerung

EC 100/35 P SS-1180

3	100 m <sup>3</sup> /h		
2			
1	35 m <sup>3</sup> /h		

b) deaktiviere automatic  
c) room lighting  
d) remote control

b) Désactivation du mode automatique  
c) Eclairage d'ambiance  
d) Commande à distance

b) Automatik deaktivieren  
c) Raumbelichtung  
d) Fernsteuerung

EC 100/60 P SS-1181

3	100 m <sup>3</sup> /h		
2	60 m <sup>3</sup> /h		
1			

b) deaktiviere automatic  
c) room lighting  
d) remote control

b) Désactivation du mode automatique  
c) Eclairage d'ambiance  
d) Commande à distance

b) Automatik deaktivieren  
c) Raumbelichtung  
d) Fernsteuerung

EC 40/15/60 P SS-1467

3	60 m <sup>3</sup> /h		
2	40 m <sup>3</sup> /h		
1	15 m <sup>3</sup> /h		

c) Raumbelichtung  
d) Fernsteuerung

c) room lighting  
d) remote control

c) Eclairage d'ambiance  
d) Commande à distance

EC 45/25/60 P SS-1468

3	60 m <sup>3</sup> /h		
2	45 m <sup>3</sup> /h		
1	25 m <sup>3</sup> /h		

c) Raumbelichtung  
d) Fernsteuerung

c) room lighting  
d) remote control

c) Eclairage d'ambiance  
d) Commande à distance

EC 100/60/35 P SS-1182

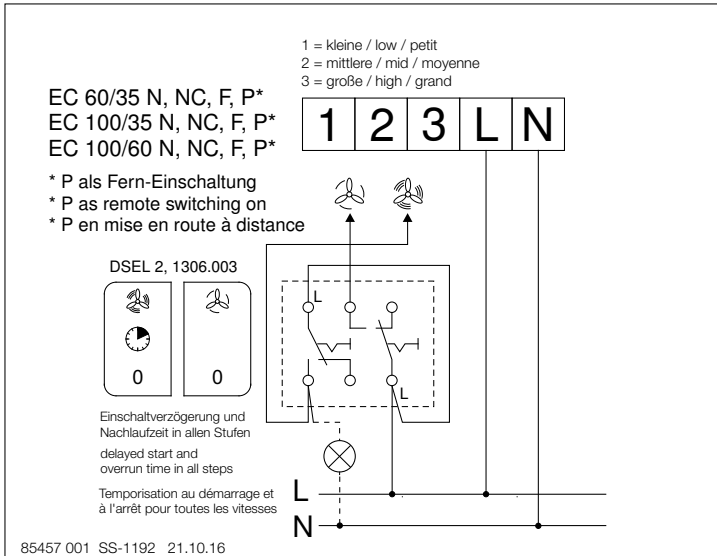
3	100 m <sup>3</sup> /h		
2	60 m <sup>3</sup> /h		
1	35 m <sup>3</sup> /h		

c) Raumbelichtung  
d) Fernsteuerung

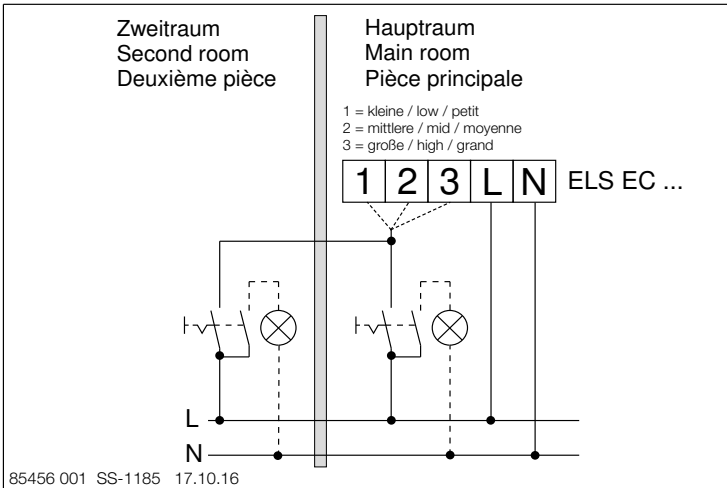
c) room lighting  
d) remote control

c) Eclairage d'ambiance  
d) Commande à distance

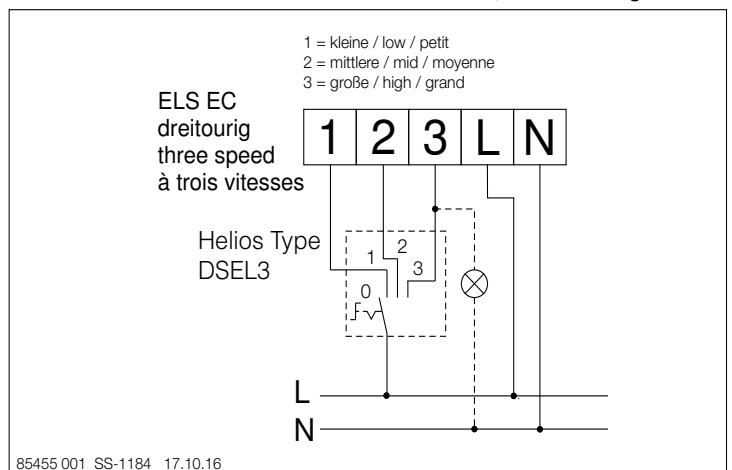
ELS EC.. mit Drehzahl-/Betriebsschalter DSEL 2, zweitourige mit Zeitfunktion



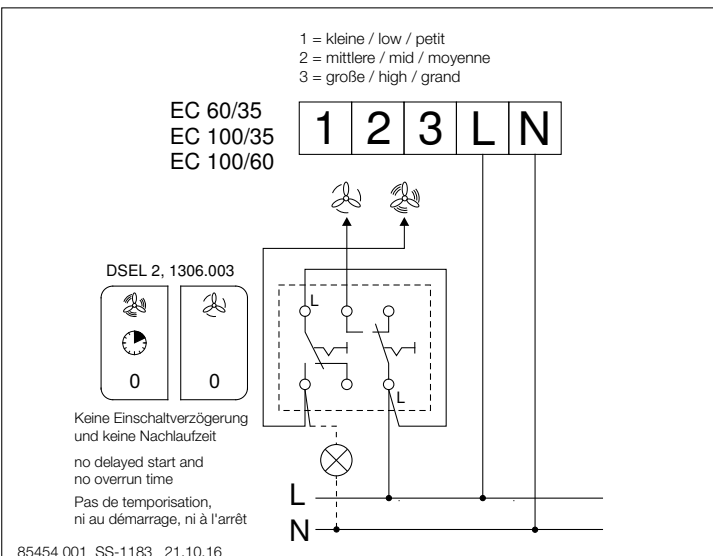
ELS EC.. mit Zweitraumanschluss



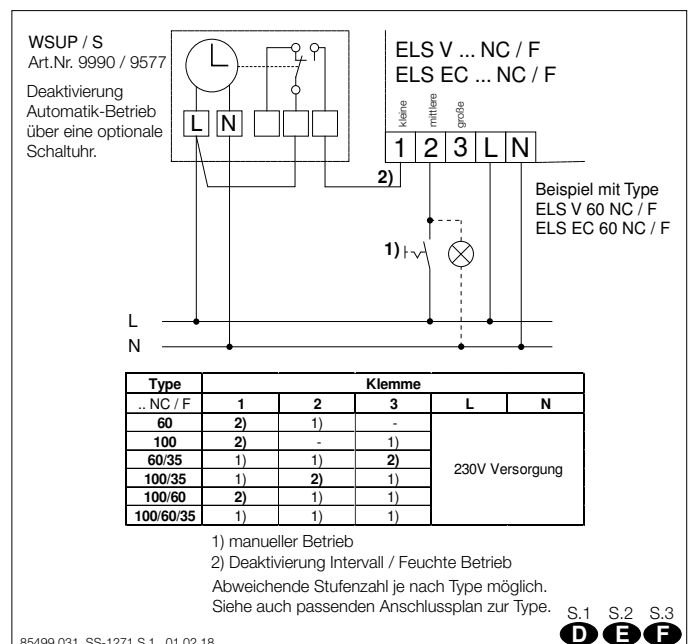
ELS EC.. mit Drehzahl-/Betriebsschalter DSEL 3, alle dreitourigen



ELS EC.. mit Drehzahl-/Betriebsschalter DSEL 2, zweitourige ohne Zeitfunktion



ELS EC.. mit WSUP







## Table of Contents

<b>CHAPTER 1 ELS QUICK OVERVIEW</b> .....	<b>Page 1</b>
1.0 Type overview of surface-mounted casings .....	Page 1
1.1 ELS accessories .....	Page 1
<b>CHAPTER 2. GENERAL INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS.</b> .....	<b>Page 2</b>
2.0 Important information .....	Page 2
2.1 Warning and safety instructions .....	Page 2
2.2 Warranty claims - Exclusion of liability .....	Page 2
2.3 Regulations - Guidelines .....	Page 2
2.4 Receipt .....	Page 2
2.5 Storage .....	Page 2
2.6 Area of application .....	Page 2
2.7 Performance data .....	Page 2
2.8 Fire protection .....	Page 3
2.9 General, important information .....	Page 3
2.10 Electrical connection .....	Page 3
2.11 Spare parts .....	Page 3
2.12 Approval .....	Page 3
<b>CHAPTER 3 ELS SCOPE OF DELIVERY AND ASSEMBLY.</b> .....	<b>Page 4</b>
3.0 ELS surface-mounted casings – delivery units .....	Page 4
3.1 Scope of delivery / packaging unit .....	Page 4
<b>CHAPTER 4 INSTALLATION</b> .....	<b>Page 4</b>
4.0 Installation location / position .....	Page 4
4.1 Fitting position .....	Page 5
4.2 Install surface-mounted casing ELS-GAP .....	Page 6
4.3 Install surface-mounted casing ELS-GAPB .....	Page 6
4.4 Connecting duct (Aluflex ducting or Stahlflex) .....	Page 7
4.5 Connection cable .....	Page 7
<b>CHAPTER 5. ELECTRICAL CONNECTION</b> .....	<b>Page 8</b>
5.0 Wiring diagram overview for ELS V.. fan series. Mark appropriate! .....	Page 8
5.1 Wiring diagram overview for ELS V.. and various connection examples .....	Page 9
5.2 Wiring diagram overview for ELS EC.. fan series .....	Page 12



### Correct disposal of this product (electrical waste)

This marking shown on the product or its operating and installation Instructions indicates that it should not be disposed with other household waste at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of waste and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

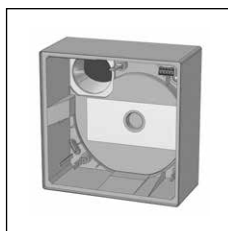
Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial waste for disposal.

CHAPTER 1

ELS QUICK OVERVIEW

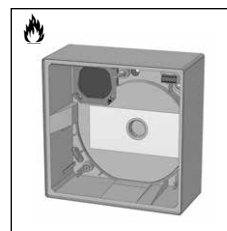
1.0 Type overview of surface-mounted casings



**ELS-GAP**  
Surface-mounted casing  
Plastic

Ref. no. 8127

PAGE 5

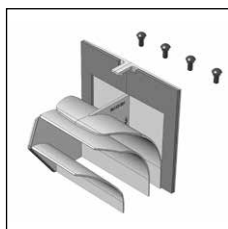


**ELS-GAPB**  
Surface-mounted casing  
Fire protection

Ref. no. 8128

PAGE 5

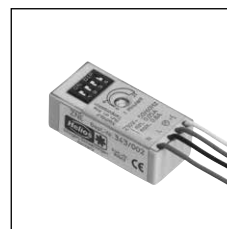
1.1 ELS accessories



**ELS-ARS**  
Reversion kit for mounting  
in ELS-V... rear discharge,  
consisting of guide plate  
and 4 plastic rivets for metal  
nozzles.

Ref. no. 8185

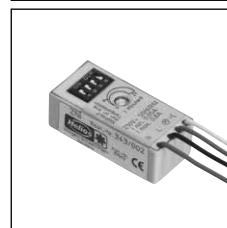
PAGE 5



**ELS-ZNE**  
Electronic overrun timer  
with variable adjustable  
overrun times  
Assembly: flush-mounted  
box behind switch

Ref. no. 0342

PAGE 9



**ELS-ZNI**  
Electronic interval timer  
with adjustable interval and  
overrun times  
Assembly: flush-mounted  
box behind switch

Ref. no. 0343

PAGE 9

**CAUTION**

External switches ZNE/ZNI may only be used for single-speed fan units V 60 and V100.

**NOTE**

<sup>(1)</sup> When using the second room kit **ELS-ZS**, the foil insert must be kept in the flush-mounted box until final assembly!

## CHAPTER 2

## GENERAL INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

 DANGER

 WARNING

 CAUTION
**2.0 Important information**

To ensure safety and correct operation please read and observe the following instructions carefully before proceeding. **The electrical connection must be fully isolated from the supply up to the final assembly!** Put the installation and operating instructions as well as accessories for the final assembly into the ELS casing after installation and close the casing with the cover plate until final assembly. The document must be handed to the operator (tenant/owner) after the final assembly.

**2.1 Warning and safety instructions**

The adjacent symbol is a safety-relevant warning symbol. All safety regulations and/or symbols must be absolutely adhered to, so that any dangerous situations are avoided.

**2.2 Warranty claims – Exclusion of liability**

If the preceding instructions are not observed all warranty claims and accommodation treatment are excluded. This also applies to any liability claims extended to the manufacturer.

The use of accessories not offered or recommended by Helios is not permitted. Potential damages are not liable for warranty.

**2.3 Regulations – Guidelines**

If the product is installed correctly and used to its intended purpose, it conforms to all applicable regulations and CE guidelines at its date of manufacture.

**2.4 Receipt**

Please check delivery immediately on receipt for accuracy and damage. If damaged, please notify carrier immediately. In case of delayed notification, any possible claim may be void.

**2.5 Storage**

When storing for a prolonged time the following steps are to be taken to avoid damaging influences:

Sealing of bare parts with anti-corrosion agent, motor protection with dry, air-dustproof packaging (plastic bag with drying agent and moisture indicators). The storage place must be waterproof, vibration-free and free of temperature variations.

When storing for several years or motor standstill, an inspection of the bearings and possible bearing replacement are absolutely necessary before commissioning. Furthermore, an electrical inspection must be carried out according to VDE 0701 and VDE 0530.

When transshipping (especially over longer distances), it must be checked whether the packaging is suitable for the method and manner of transportation.

Damages due to improper transportation, storage or commissioning must be verified and are not liable for warranty..

**2.6 Area of application**

The units are designed for the ventilation of living spaces, especially sanitary rooms and domestic kitchens according to DIN 18017, pt.3. In case of operation under difficult condition, e.g. high humidity, longer standstill periods, heavy contamination, excessive strain due to climatic influences (e.g. operating temperature > 40 °C) as well as technical and electronic influences, consultation and approval is required, since the series is not suitable for this. The entire fan corresponds to protection category IPX5 (jet-water protection), protection class II and it may be installed in zone 1 wet rooms according to VDE 0100 pt. 701.

**The unit must only be used according to its intended purpose!**

**2.7 Performance data**

The unit must be installed correctly with correctly designed extract air ducting and sufficient supply air flow to achieve the optimum performance.

When using a vented fire place (chimney) in a ventilated room, there must be sufficient supply air for all operating conditions (consult chimney sweep).

Different versions and unfavourable installation and operating conditions can lead to a reduction of output. In accordance with DIN 18017, pt. 3, the flow rate for the simultaneous operation of multiple fan units in a line and caused by external influences may be up to 15 % below the planned flow rate.

The catalogue noise levels are A-rated sound power levels  $L_{WA}$  (according to DIN 45 635 pt.1). Data in A-rated sound pressure  $L_A$  contain room-specific properties. These significantly affect the adjusting noise.

**Information on duct systems for ventilation systems with common extract air ducts**

The ventilation system must be designed according to DIN 18017, pt. 3. The extract air lines consist of the connecting lines for the fans and the common extract air line (main line). The line section above the highest unit connection is described as the discharge line and must be vented via the roof.

Extract air lines must be leak-proof, stable and made from fireproof material class A according to DIN 4102 for more than two full floors. They must be provided or thermally insulated so that no condensation damage occurs. A sufficient number of cleaning openings with leak-proof closures must be positioned so that the extract air lines can be cleaned easily. Screwable cleaning openings are not permitted.

The main line should be straight and vertical with a constant cross-section. In case the main line is not vertical, it must be mathematically verified that the requirements according to DIN 18017, pt.3, section 3.1.3 are fulfilled. When meas-


NOTE 

uring the main line, it is required that all fans are simultaneously operated at full output. Throttle devices are not permitted.

The diameter of the main line can be determined from the dimensioning diagram (Helios main catalogue). In this respect, it should be noted that there are increased pressure losses for a discharge line length over 1.5 m and a floor height over 2.75 m, which must be compensated for with a larger main line cross-section.

The Helios ELS software can be used for dimensioning. Available via the Helios website: [www.heliosventilatoren.de](http://www.heliosventilatoren.de). Maximum two ELS fan units per floor can be connected to a common main line. The ventilation of other rooms in an apartment must not take place via the same fan that is used to ventilate the bathroom and toilet. Observe minimum bending radius of connecting lines  $R = DN$ .

The design and installation of ventilation system must comply with the building acoustics regulations (DIN 4109 sound insulation in building construction).

**FIRE PROTECTION** 
**2.8 Fire protection**

**With regard to fire protection shutters and prescribed fire protection, the information and provisions of the respective applicable approval/ test reports must be observed.**

**Installation with the discharge openings facing downwards is not permitted.**

The casing must be installed outside of the shaft. The fire protection shutter must be firmly attached to steel/Stahlflex ducting fast (screws). The steel/Stahlflex ducting must be firmly bedded in mortar in the shaft with mortar from mortar group II or III or tightly pressed in fibre silicate boards.

The backdraught shutter for fire protection casings fundamentally fulfils the requirements of a cold smoke shutter.

**NOTE** 
**2.9 General information**

a.) If the casings are used in highly resonant lining boards (e.g. chipboard, gypsum or fibre silicate boards), then the transmission of structure-borne sound must be prevented with elastic spacers.

b.) Supply air feed: Each room for ventilation must have a non-closable air vent opening of 150 cm<sup>2</sup> free cross-section.

**DANGER** 
**2.10 Electrical connection**

**The unit must be fully isolated from the power supply before all maintenance and installation work or before opening the terminal compartment! The electrical connection must only be carried out by an authorised electrician according to the information in the enclosed wiring diagrams.**

**Note yellow label in casing!**

The relevant standards, safety regulations (e.g. DIN VDE 0100) and the technical connection regulations of the energy supply companies must be observed. An all-pole mains switch/isolator, with at least a 3 mm contact opening (VDE 0700 T1 7.12.2 / EN 60335-1) is mandatory. The rated voltage and frequency must be consistent with the information on the type plate. The power cable must be introduced so that, in case of water exposure, water entry along the power supply cable is impossible. The cable must never be placed over sharp edges. The units are protection type IPX5 (jet water-proof) and correspond to protection class II.

The electrical connection is carried out at the connection terminals in the casing. The corresponding wiring diagram for the respective fan type and casing must be observed. A control unit parallel to the light is recommended in rooms without windows (exceptions: ELS-VF, ELS-VP).

**The electrical connection must be fully isolated from the mains power supply until final assembly!**

**2.11 Spare parts**
**Spare permanent filter ELF-ELSD**

Spare filter VE: 2 pcs, washable

Ref. no. 8190

Spare filters can be ordered online at [www.ersatzluftfilter.de](http://www.ersatzluftfilter.de)

**NOTE** 
**2.12 Approval**

General technical approval, DIBt (German Institute for Structural Engineering).

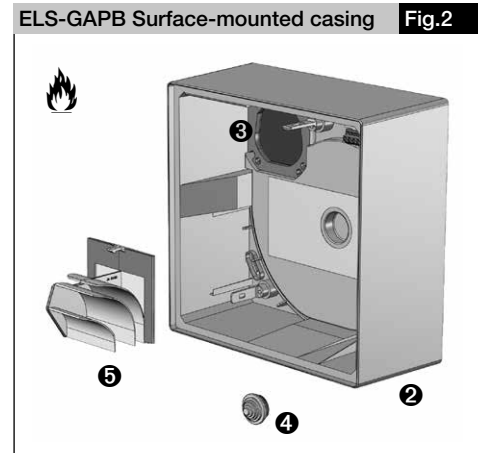
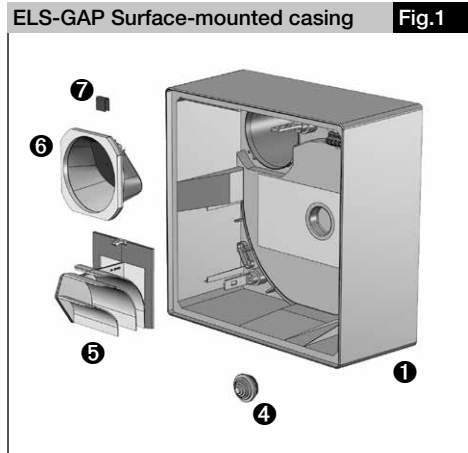
Approval number: **Z-51.1-193**

**CHAPTER 3**

**ELS SCOPE OF DELIVERY AND ASSEMBLY**

- 3.0 ELS-GAP plastic casing without fire protection**  
 – suitable for installation in buildings without fire protection requirements pursuant to LBO (regional building code).  
 – suitable for installation in buildings with fire protection requirements pursuant to LBO in conjunction with the installation of fire damper ELS-D.
- ELS-GAPB with fire protection shutter K90**  
 – suitable for installation in buildings with fire protection requirements K90.

**3.1 Scope of delivery / packaging unit, Fig.1-2**

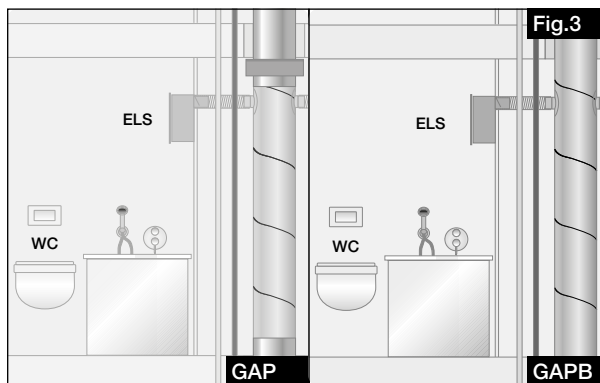


- ❶ Surface-mounted casing ELS-GAP with electrical plug connection
- ❷ Surface-mounted casing ELS-GAPB with fire protection shutter and with electrical plug connection
- ❸ Metal discharge openings with automatic check valve and shut-off in case of fusible link triggering
- ❹ Cable grommet
- ❺ ELS-ARS reversion kit, rear discharge, keep in casing until final assembly, spiral insert only required for final assembly
- ❻ Valve casing with air-tight backdraught shutter
- ❼ Balancing weight

**CHAPTER 4**

**INSTALLATION**

**4.0 Installation location / position**



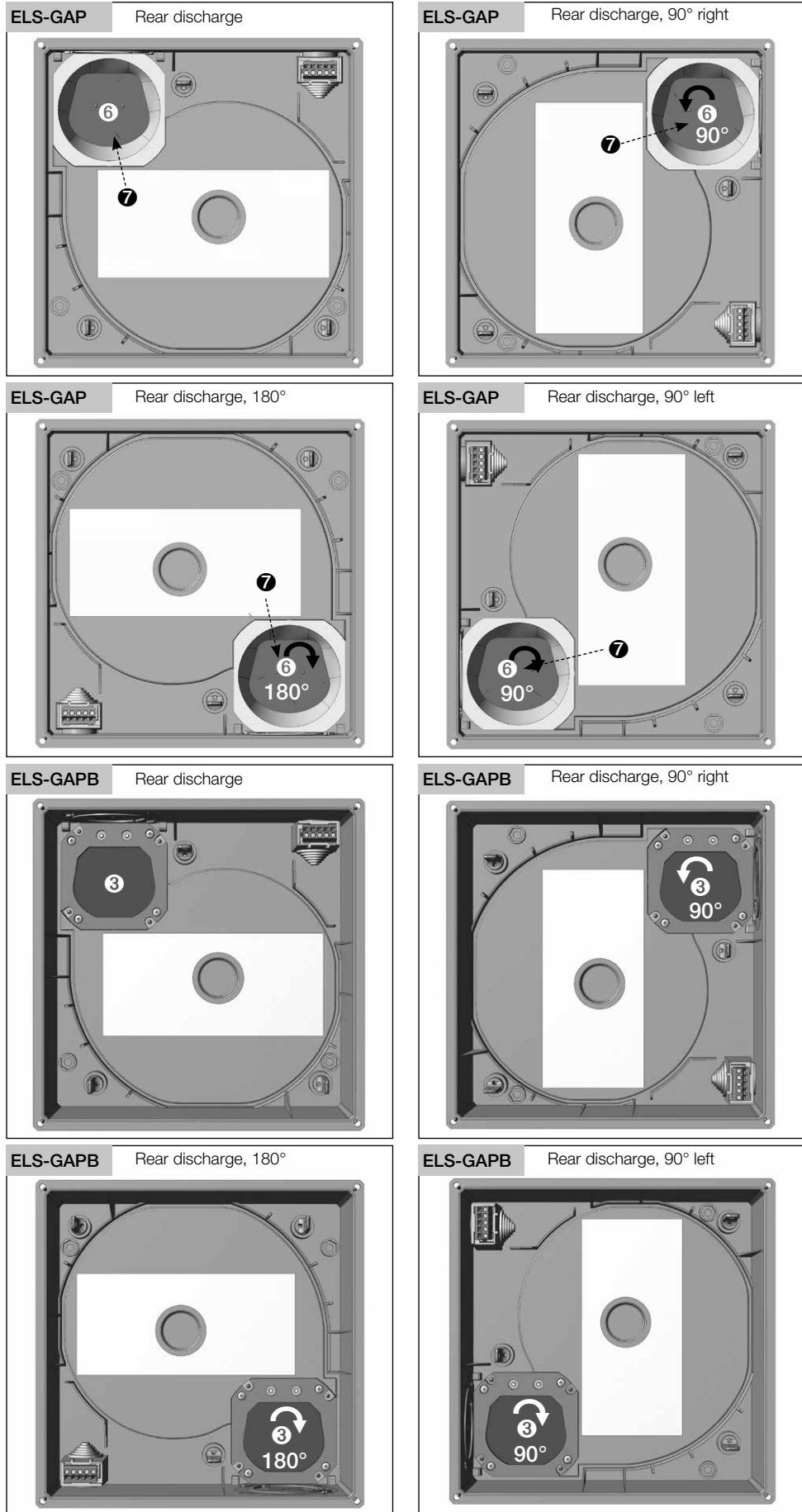
**NOTE**

If the ELS casings are used in highly resonant lining boards (e.g. chipboard, gypsum or fibre silicate boards), then the transmission of structure-borne sound must be prevented with elastic spacers.

A distance of 20 cm from the ELS casing to the wall and ceiling is recommended for the side inflow.

**ATTENTION**

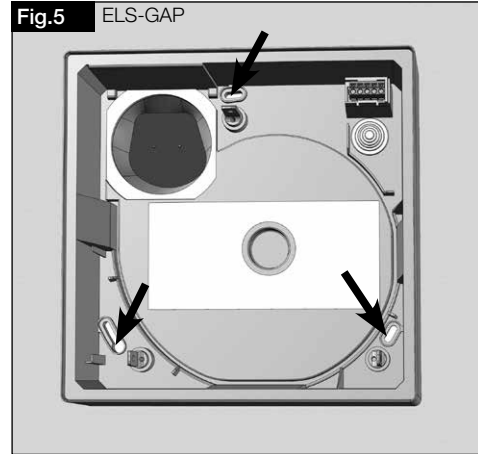
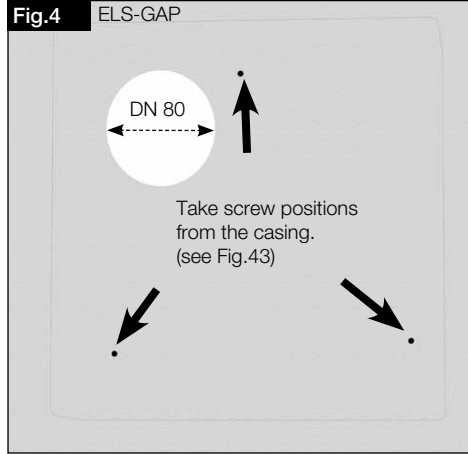
4.1 Fitting position (turned left or right by 90°).  
 Turn valve casing with backdraught shutter by 90°. The balancing weight 7 must be applied in all modified fitting positions.



**4.2 Install surface-mounted casing ELS-GAP**

**NOTE**

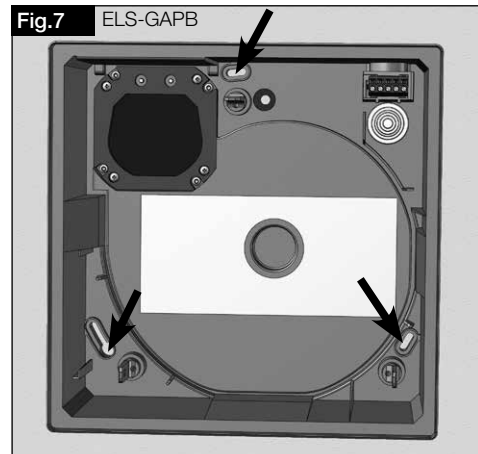
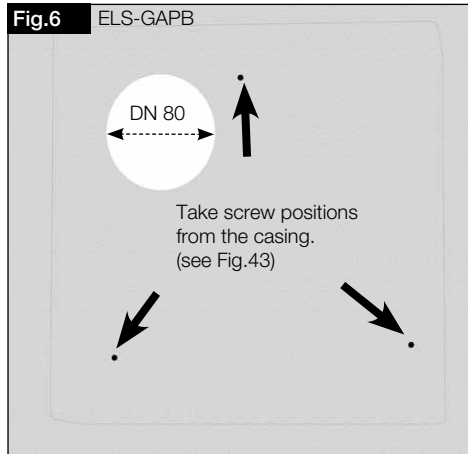
Mark the screw positions on the wall using the casing or drill and insert dowels. Vertically align casing and tighten all three screws (on-site). It must be ensured that the casing is not warped. Wall unevenness must be evened out in the contact area.



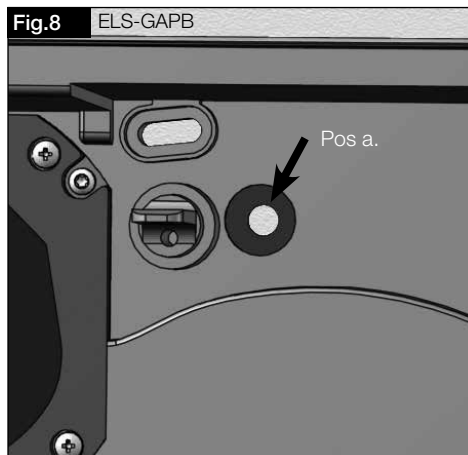
**4.3 Install surface-mounted casing ELS-GAPB**

**NOTE**

Mark the screw positions on the wall using the casing or drill and insert dowels. Vertically align casing and tighten all three screws (on-site). It must be ensured that the casing is not warped. Wall unevenness must be evened out in the contact area.



The fire protection shutter must be firmly attached to the wall of the K90 shaft. (screws provided by customer, see Fig. 8, Pos. a.).

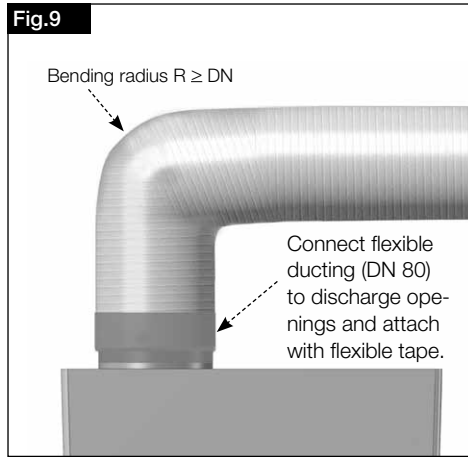




4.4 Connecting duct (Aluflex ducting or Stahlflex)

NOTE

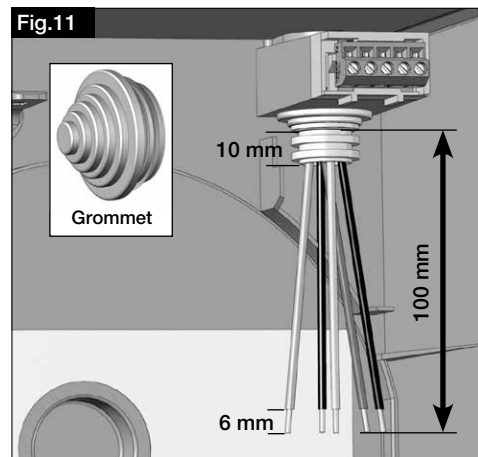
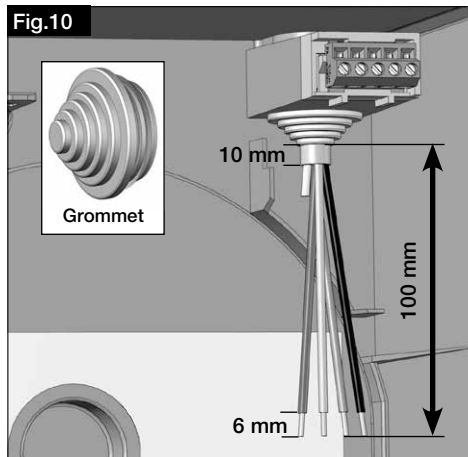
Observe bending radius  $R \geq DN$  of the connection cable!



4.5 Connection cable

NOTE

NOTE: Cut circular grommet according to relevant electrical supply line or ductwork. IP protection is only achieved when the cable grommet is air-tight with the cable or ductwork inserted!



The connection cable must be stored so that water cannot penetrate along the cable in case of water exposure. The cable must not pass over sharp edges!

DANGER

**The electrical connection must be isolated from the mains power supply until final assembly!**

The relevant standards, safety regulations (e.g. DIN VDE 0100) and the technical connection regulations of the energy supply companies must be observed. An all-pole mains switch/isolator, with at least a 3 mm contact opening (VDE 0700 T1 7.12.2 / EN 60335-1) is mandatory. The rated voltage and frequency must be consistent with the information on the type plate.

The accessory parts and installation and operating instructions must be placed in the ELS casing and closed away with the cleaning protection cover when assembly is complete!

IMPORTANT NOTE

EMC regulation/standard

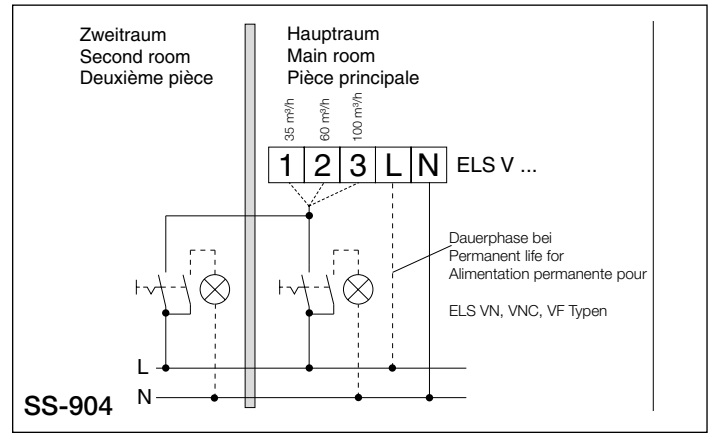
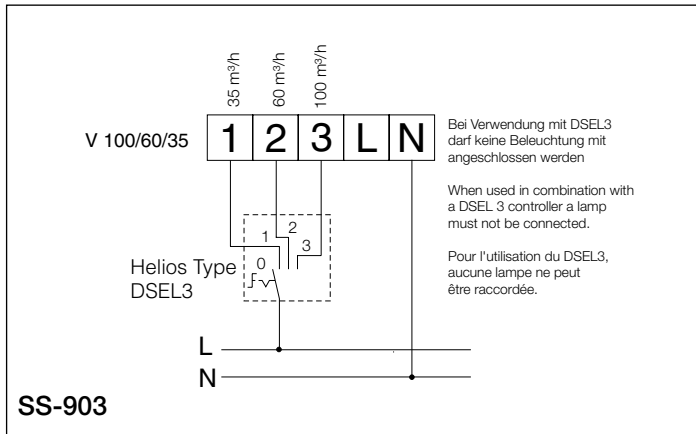
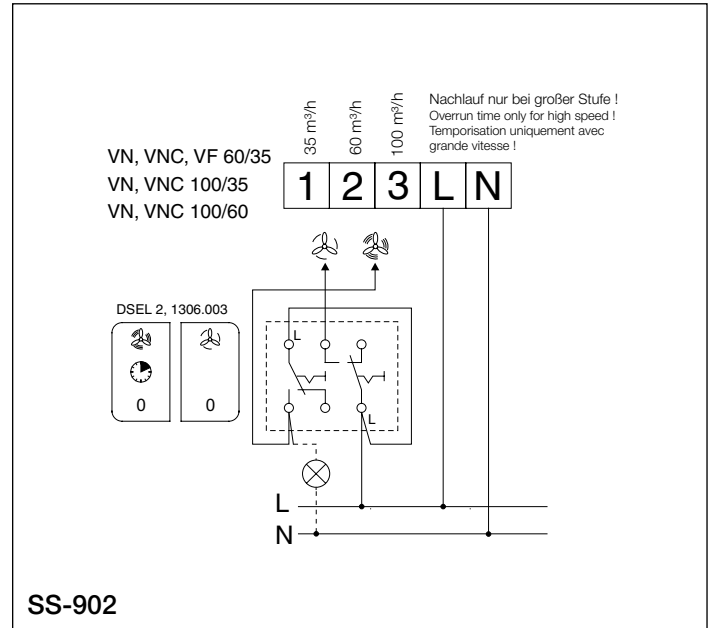
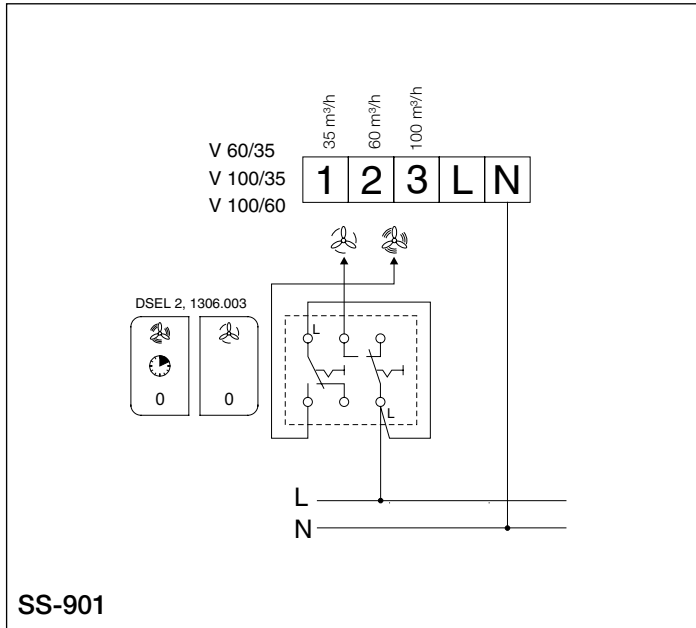
**Important note for the electromagnetic compatibility**

The interference resistance according to DIN EN 55014-2 depends on impulse form and energy share 1000 V to 4000 V. In case of operation with fluorescent tubes, switching power supplies, electronically controlled halogen lamps, etc., these values may be exceeded. In this case, additional anti-interference measures on-site are required (L, C or RC modules, protective diodes, varistors).

5.0 Wiring diagram overview for ELS V.. fan series. Please mark the relevant wiring diagram for the provided fans!

<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) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>V 100/35 SS-872</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>V 100/60 SS-873</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>
<p>V 100/60/35 SS-874</p> <p>3 100 m³/h a) Rückspg.! 2 60 m³/h siehe MBV 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) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>VN 100/35 SS-878</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>
<p>VN 100/60 SS-879</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>VN 100/60/35 SS-880</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV</p>	<p>VNC 60 SS-881 VF 60</p> <p>2 60 m³/h</p> <p>b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>	<p>VNC 100 SS-882 VF 100</p> <p>3 100 m³/h</p> <p>b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>	<p>VNC 60/35 SS-883 VF 60/35</p> <p>2 60 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>
<p>VNC 100/35 SS-884 VF 100/35</p> <p>3 100 m³/h 1 35 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</p>	<p>VNC 100/60 SS-885 VF 100/60</p> <p>3 100 m³/h 2 60 m³/h</p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein c) Automatik deaktivieren</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) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein</p>	<p>VP 60, 100 SS-887 VPC 60, 100</p> <p>"P" =   "PC" = </p> <p>d) Raumbeleuchtung</p>	<p>VP 60/35 SS-888 VP 100/35</p> <p>1 35 m³/h</p> <p>"P" Funktion auf großer Stufe </p> <p>a) Rückspg.! siehe MBV b) manuell Ein d) Raumbeleuchtung</p>
<p>VP 100/60 SS-889</p> <p>2 60 m³/h</p> <p>"P" Funktion auf großer Stufe </p> <p>a) Rückspg. ! siehe MBV b) manuell Ein d) Raumbeleuchtung</p>	<p><b>Footnotes:</b></p> <p>a) In case of the parallel connection of terminals 1-2-3, there is reverse voltage at the other unconnected terminal. Only connect room lighting via two-pole switch.</p> <p>b) Subordinated to the automatic function (type VN, VNC, VF, VP), the respectively available speed level can be manually activated.</p> <p>c) The interval function can be deactivated for VNC types and the automatic humidity system can be deactivated for VF types (except for three-speed type)</p> <p>d) Fan-independent control of room lighting</p>			

5.1 Wiring diagram overview for ELS V..

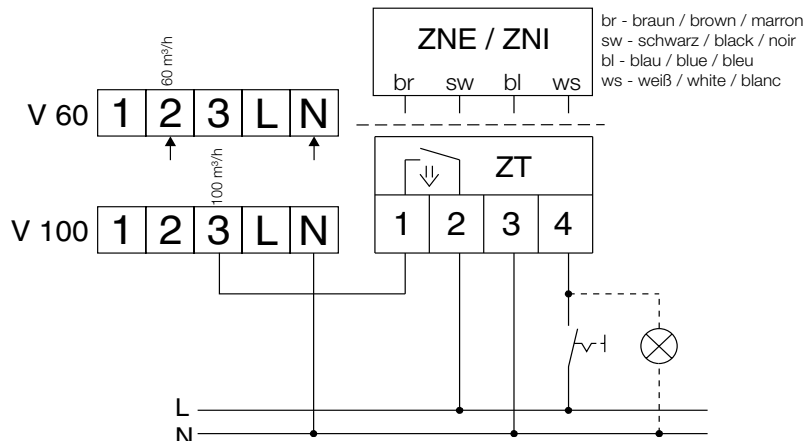


**Vorsicht !! Attention !!**

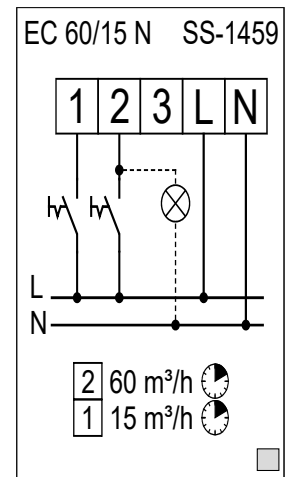
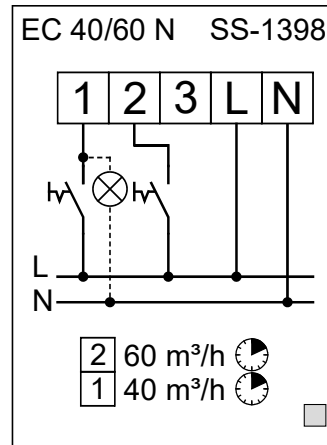
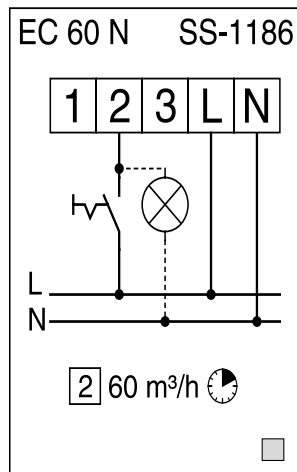
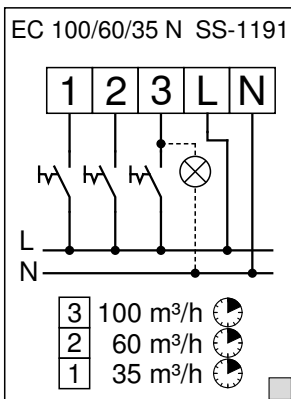
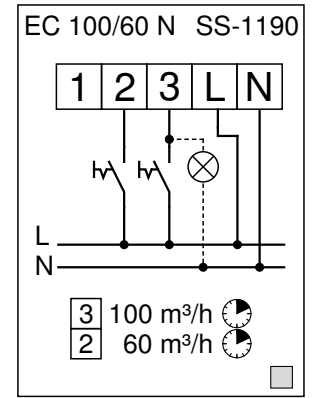
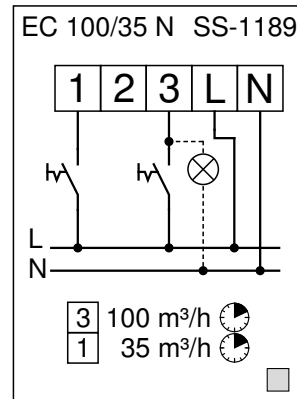
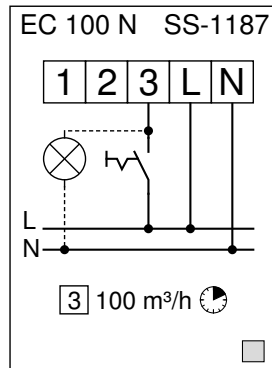
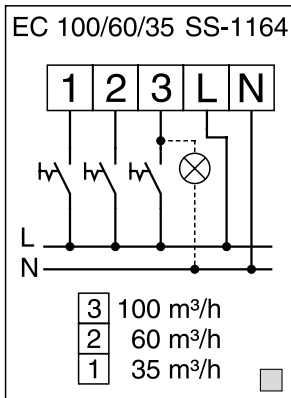
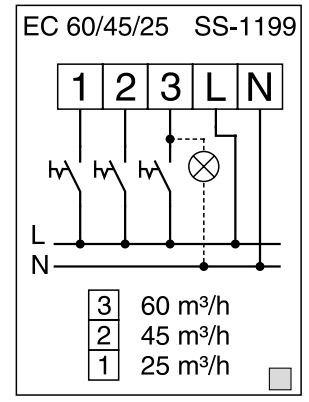
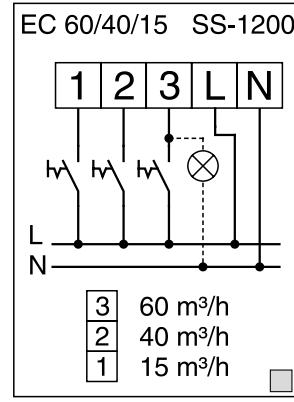
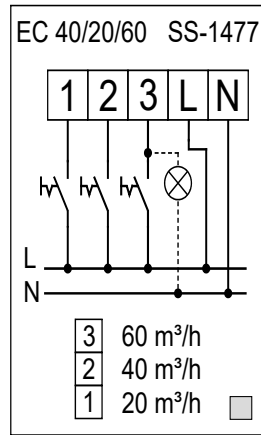
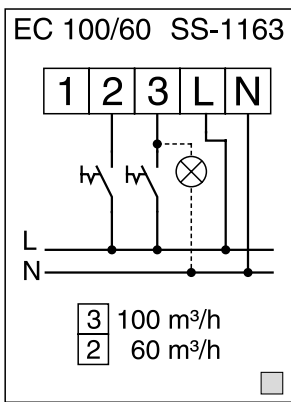
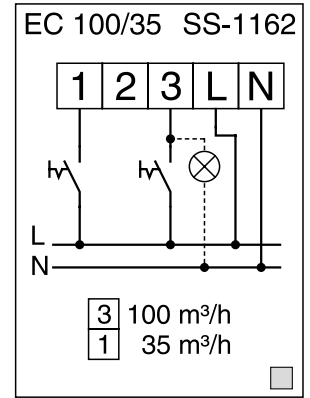
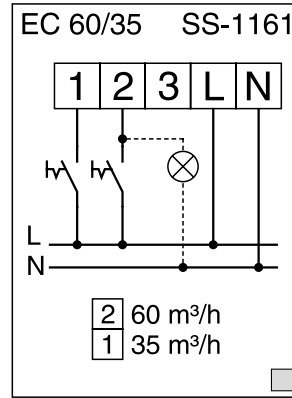
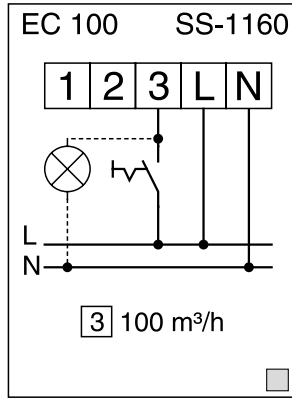
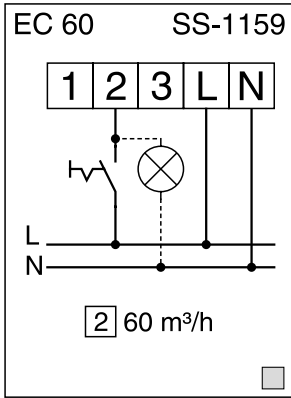
Externer ZNE/ZNI dürfen nur bei eintourigen V-Ventilatoreinsätzen V 60 und V 100 eingesetzt werden. Beim Einsatz des ZNE/ZNI/ZT mit mehreren Lüftern, muß pro Lüfter ein separater ZNE/ZNI/ZT eingesetzt werden. Direkte Parallelschaltung von mehreren Lüftern ist nicht erlaubt.

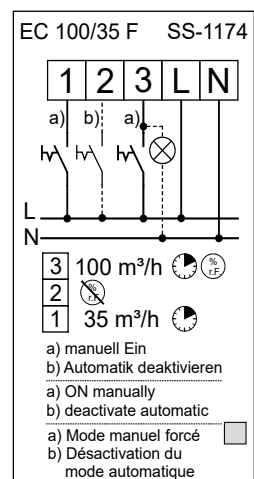
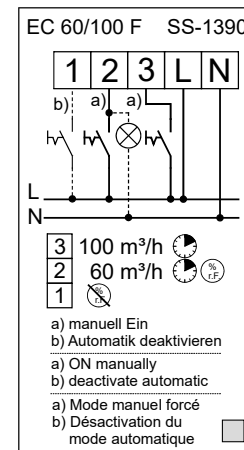
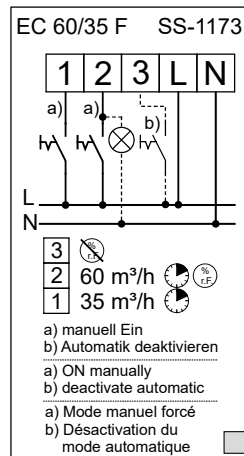
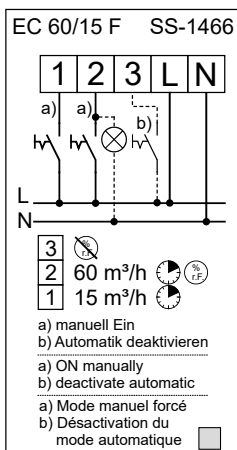
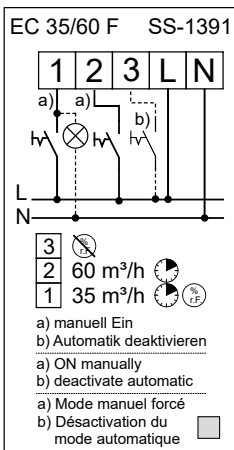
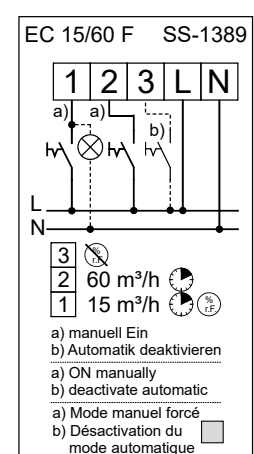
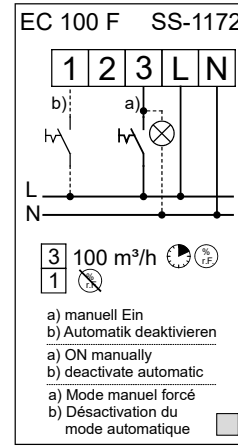
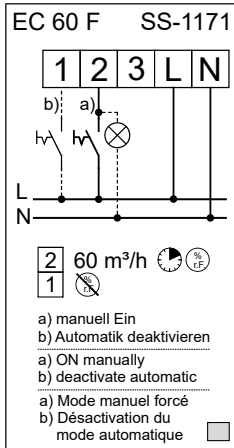
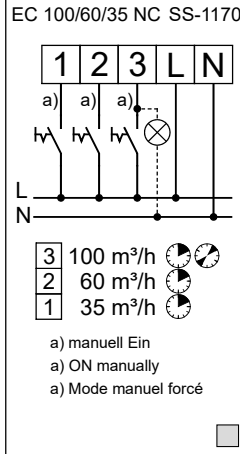
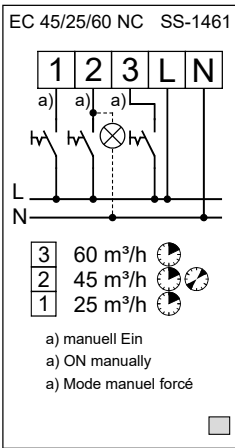
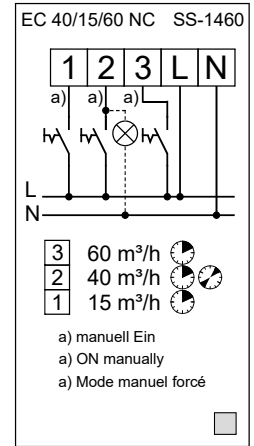
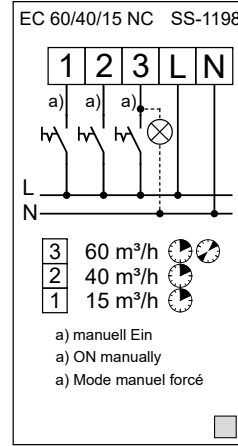
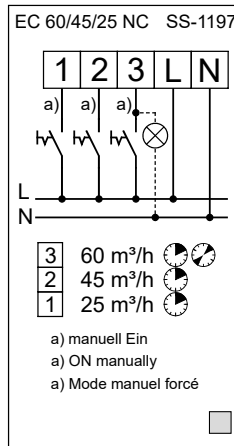
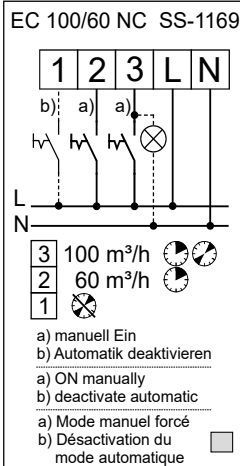
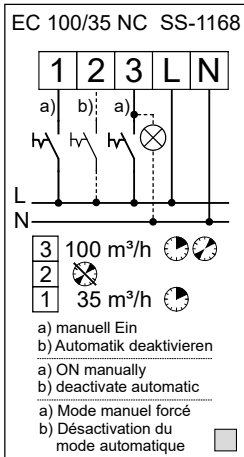
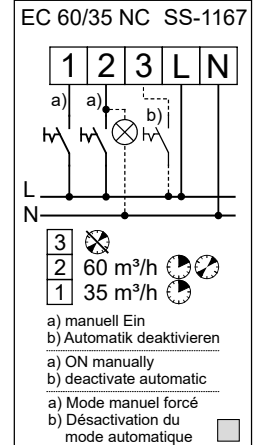
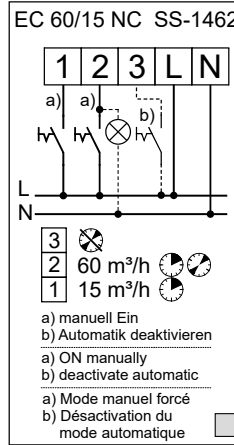
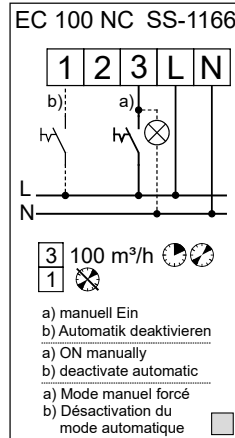
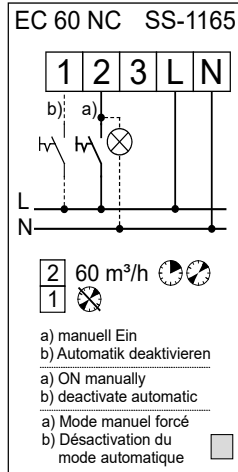
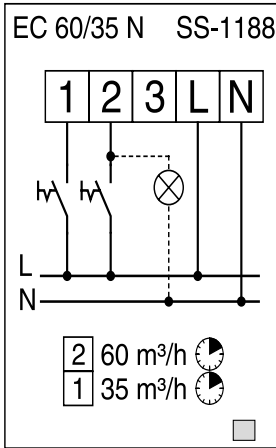
External ZNE/ZNI timer may only be connected on ELS-V fans V 60 and V 100 with one speed. If used in combination with a number of fans, each fan needs its own ZNE/ZNI/ZT timer. The wiring of ELS-V fans in parallel is not permitted.

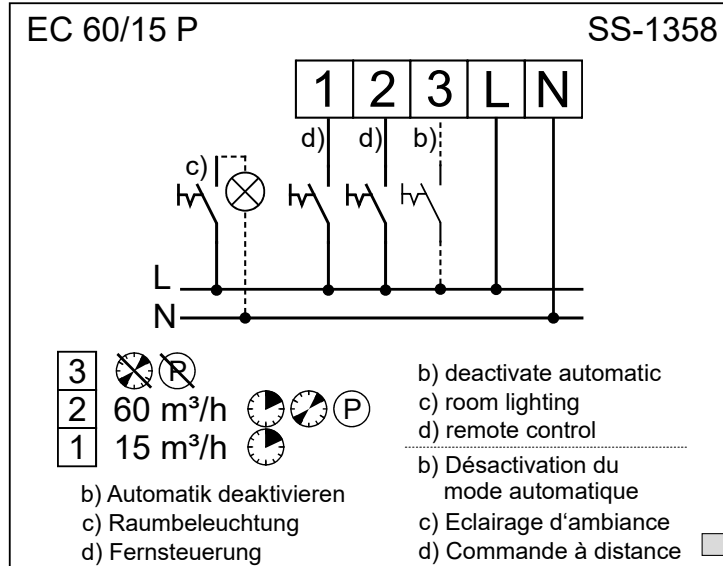
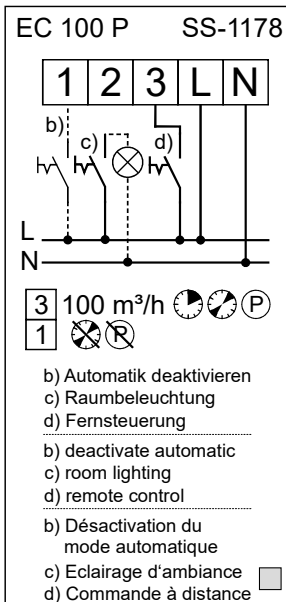
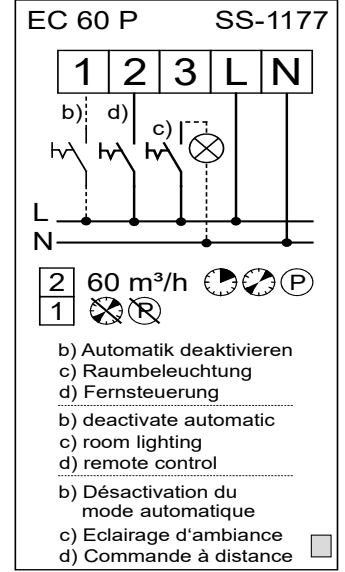
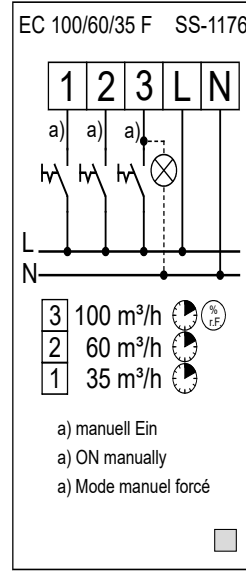
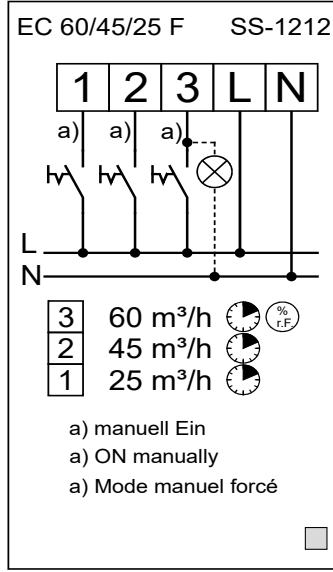
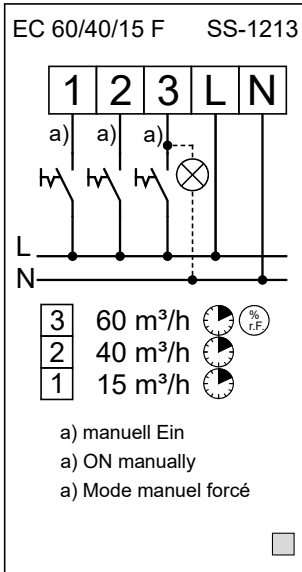
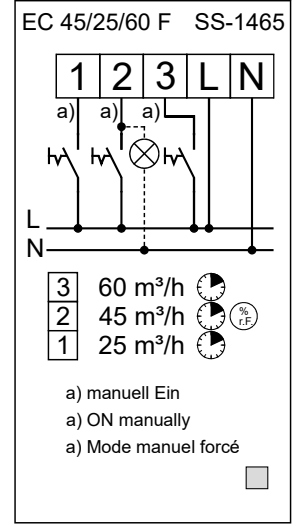
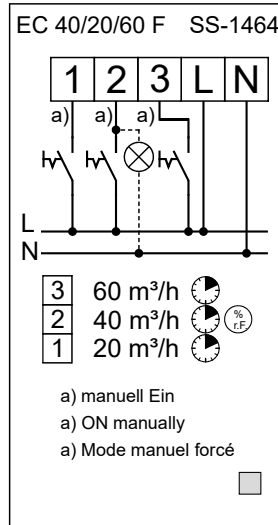
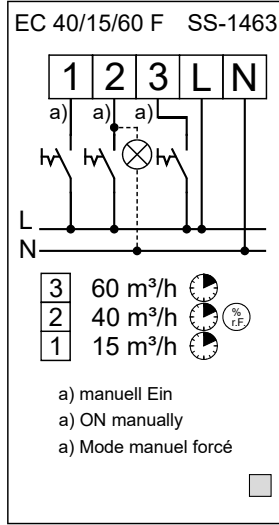
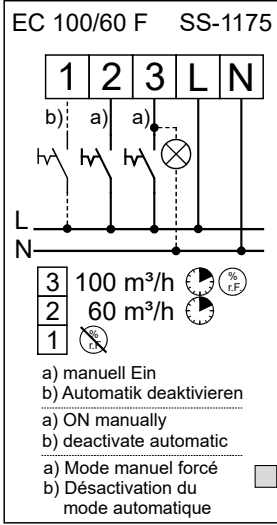
Pour tous types ELS-V à une vitesse un temporisateur extérieur ZNE/ZNI peut être connecté à un V 60 et V 100. Il est nécessaire d'installer un temporisateur ZNE/ZNI/ZT pour chaque ventilateur utilisé. Le branchement en parallèle de plusieurs ventilateurs est interdit.

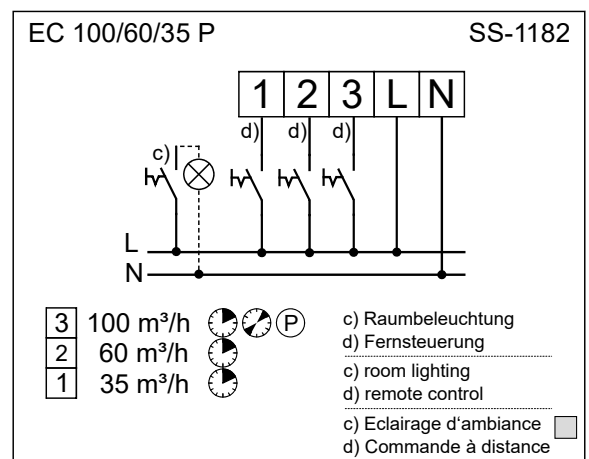
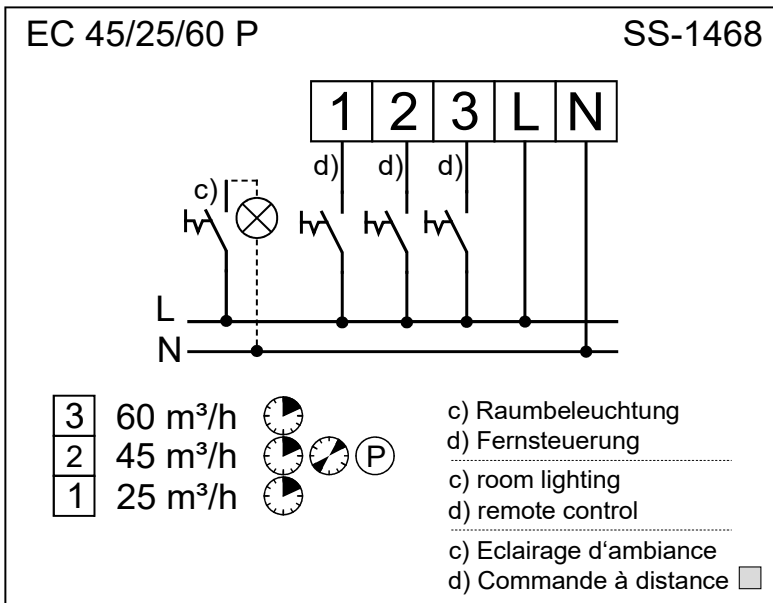
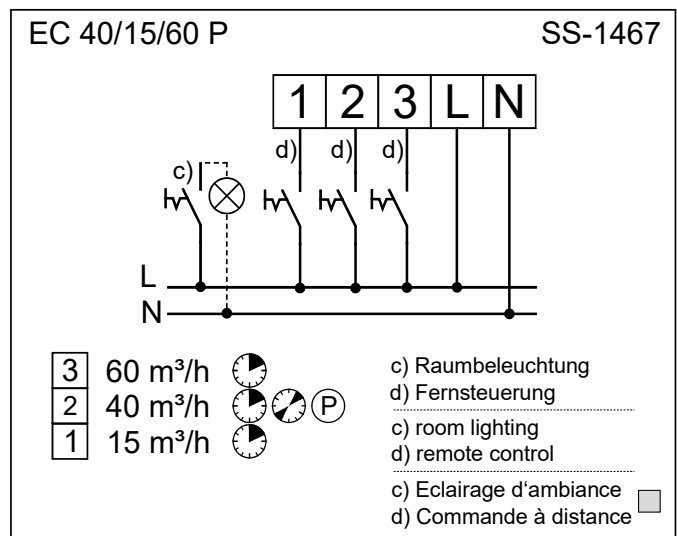
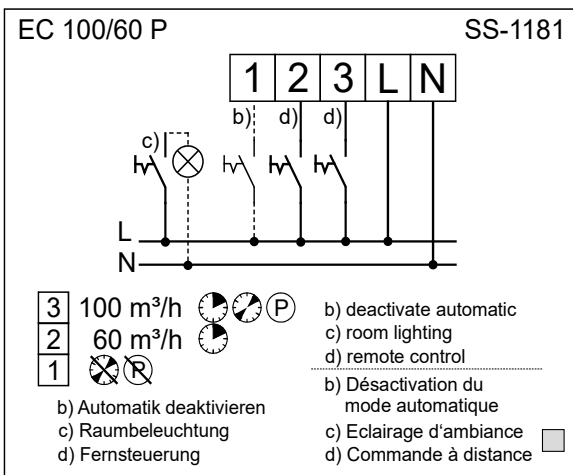
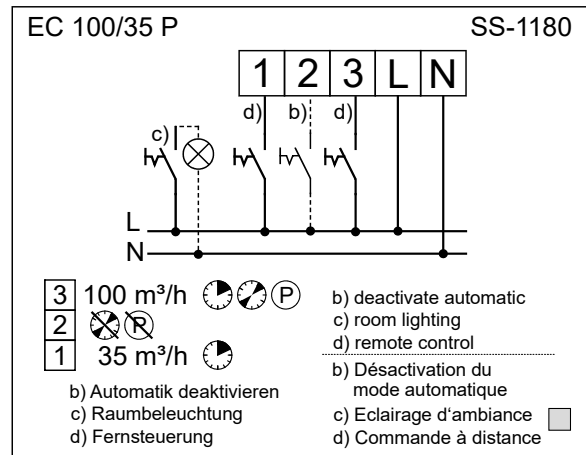
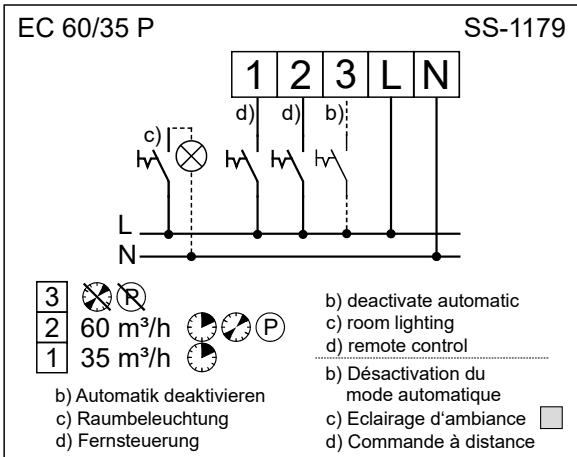


5.2 Wiring diagram overview for ELS EC.. fan series (Please mark the relevant wiring diagram for the provided fans!)

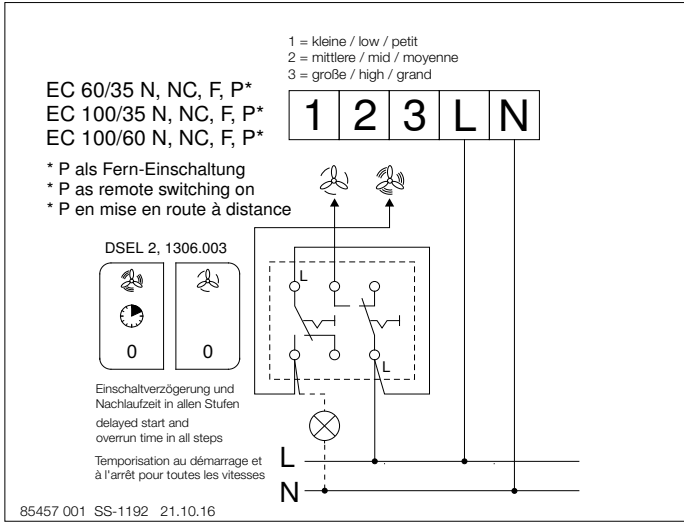




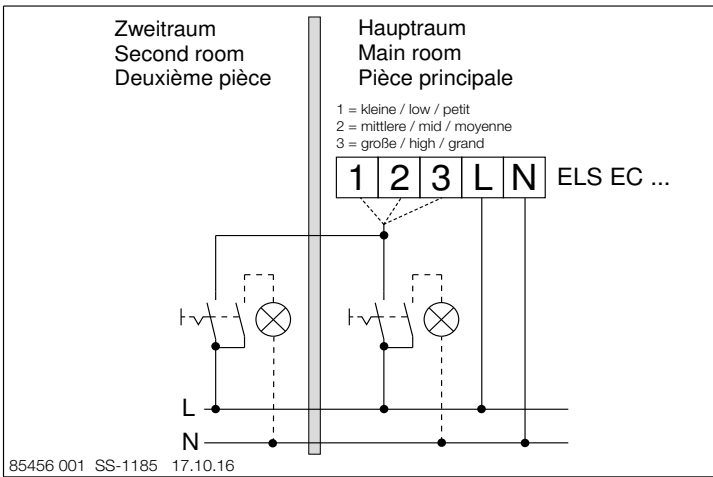




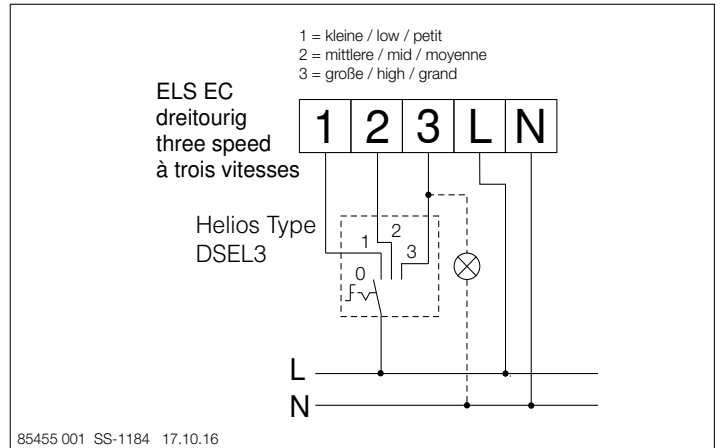
ELS EC.. with speed/operating switch DSEL 2, two-speed with timer function



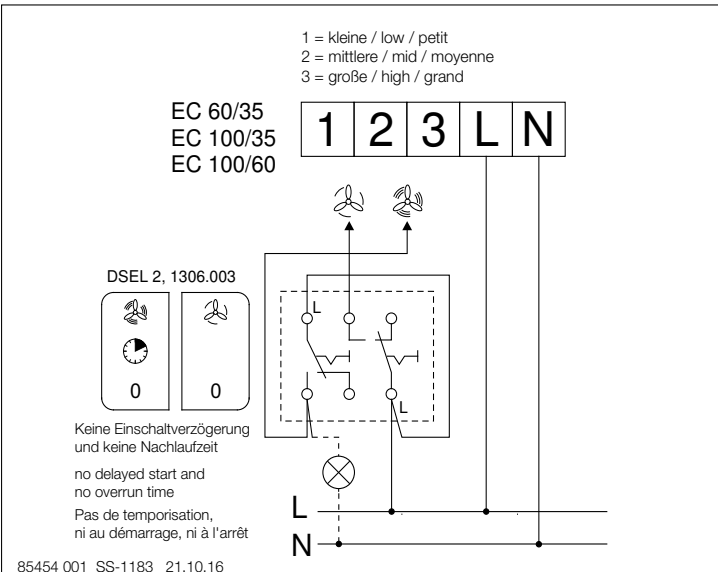
ELS EC.. with connection to second room



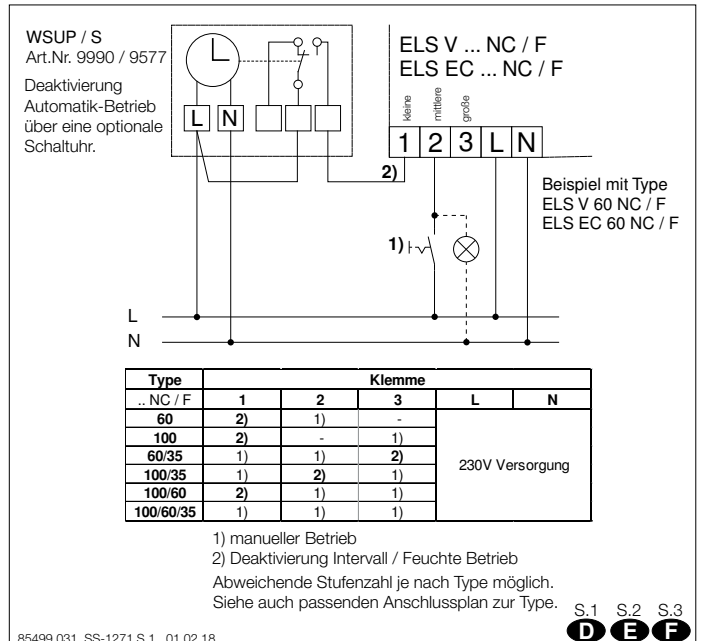
ELS EC.. with speed/operating switch DSEL 3, all three-speed



ELS EC.. with speed/operating switch DSEL 2, two-speed without timer function



ELS EC.. with WSUP













Als Referenz am Gerät griffbereit aufbewahren!  
Please keep this manual for reference with the unit!

Druckschrift-Nr.  
Print no. 19 106-001/21-0145/0409/0522

[www.heliosventilatoren.de](http://www.heliosventilatoren.de)

**Service und Information**

**D** HELIOS Ventilatoren GmbH & Co · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen  
**CH** HELIOS Ventilatoren AG · Tannstraße 4 · 8112 Otelfingen  
**A** HELIOS Ventilatoren · Postfach 854 · Siemensstraße 15 · 6023 Innsbruck

**F** HELIOS Ventilateurs · Le Carré des Aviateurs · 157 av. Charles Floquet · 93155 Le Blanc Mesnil Cedex  
**GB** HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ