

Helios Ventilatoren

MONTAGE- UND BETRIEBSVORSCHRIFT
INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS
NOTICE DE MONTAGE ET D'UTILISATION

DE

EN

FR



bis zu
65%
Ersparnis*

*bei Drehzahlregelung

EC-Radialventilatoren
EC-Centrifugal fans
Caissons centrifuges EC

GigaBox
GBW EC ...
GBD EC ...



DEUTSCH

Inhaltsverzeichnis

KAPITEL 1 ALLGEMEINE MONTAGE- UND BETRIEBSHINWEISE.....	SEITE 3
1.1 Wichtige Informationen	Seite 3
1.2 Warn- und Sicherheitshinweise	Seite 3
1.3 Sicherheitshinweise	Seite 3
1.4 Garantieansprüche – Haftungsausschluss.....	Seite 2
1.5 Vorschriften – Richtlinien	Seite 2
1.6 Transport.....	Seite 2
1.7 Sendungsannahme.....	Seite 2
1.8 Einlagerung.....	Seite 2
1.9 Einsatzbereich	Seite 2
1.10 Einsatz bei Raumlüftung	Seite 2
1.11 Personalqualifikation	Seite 3
1.12 Leistungsdaten	Seite 3
1.13 Laufräder	Seite 3
1.14 Geräuschpegel	Seite 3
1.15 Sicherheit.....	Seite 3
1.16 Elektrischer Anschluss	Seite 3
1.17 Berührungsschutz.....	Seite 3
1.18 Förder- und Drehrichtung	Seite 3
1.19 Leistungsregelung.....	Seite 3
1.20 Motorschutzeinrichtung	SEITE 4
KAPITEL 2 LIEFERUMFANG UND ZUBEHÖR.....	SEITE 5
2.1 Lieferumfang	Seite 5
2.2 Zubehör	Seite 5
2.3 Abmessungen Gerät.....	Seite 5
2.4 Abmessungen Anschlussflansch (Austritts-Formstück).....	Seite 6
2.5 Funktionsbeschreibung.....	Seite 6
KAPITEL 3 AUFSTELLUNG/MONTAGE.....	SEITE 6
3.1 Aufstellung.....	Seite 6
3.2 Montage.....	Seite 7
3.3 Demontage.....	Seite 7
3.4 Elektrischer Anschluss	Seite 7
KAPITEL 4 INBETRIEBNAHME.....	SEITE 8
4.1 Erstinbetriebnahme.....	Seite 8
KAPITEL 5 REINIGUNG UND WARTUNG.....	SEITE 8
5.1 Reinigung und Wartung	Seite 8
5.2 Stilllegen und Entsorgen	Seite 8
KAPITEL 6 STÖRUNGSURSACHEN	SEITE 8
6.1 Hinweise - Störungsursachen	Seite 8
KAPITEL 7 SCHALTPLAN-ÜBERSICHT FÜR GB.. EC	SEITE 9
7.1 Technische Daten der Steuereingänge.....	Seite 9
7.2 Standard Anschlusspläne	Seite 10
7.3 Anschlusspläne mit PU/A und EUR EC	Seite 12
7.4 Anschlusspläne mit PU/A ohne LED	Seite 14
7.5 Anschlussplan mit PU/A und EUR EC	Seite 15

KAPITEL 1

ALLGEMEINE
MONTAGE- UND
BETRIEBSHINWEISE

1.1 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 sein!** Die Montage- und Betriebsvorschrift als Referenz am Gerät aufbewahren. Nach der Endmontage muss dem Betreiber das Dokument ausgehändigt werden.

1.2 Warn- und Sicherheitshinweise

Nebenstehende Symbole sind sicherheitstechnische Warnhinweise. Zur Vermeidung von Gefahrensituationen und Verletzungsrisiken, müssen alle Warnhinweise sowie Sicherheitsvorschriften in diesem Dokument unbedingt beachtet werden!

 **GEFAHR**
 **GEFAHR**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen **unmittelbar zu Tod oder schweren Verletzungen führen**.

 **WARNUNG**
 **WARNUNG**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Tod oder schweren Verletzungen führen können**.

 **VORSICHT**
 **VORSICHT**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Verletzungen führen können**.

 **ACHTUNG**
 **ACHTUNG**

Warnung vor Gefahren, die bei Missachtung der Maßnahmen zu **Sachschäden führen können**.

 **GEFAHR**

1.3 Sicherheitshinweise

Für Einsatz, Anschluss und Betrieb gelten besondere Bestimmungen; bei Zweifel ist Rückfrage erforderlich. Weitere Informationen sind den einschlägigen Normen und Gesetzestexten zu entnehmen.

**Schutzbrille**

Dient zum Schutz vor Augenverletzungen.

**Gehörschutz**

Dient zum Schutz vor allen Arten von Lärm.

**Arbeitsschutzkleidung**

Dient vorwiegend zum Schutz vor Erfassen durch bewegliche Teile.
Keine Ringe, Ketten oder sonstigen Schmuck tragen.

**Schutzhandschuhe**

Schutzhandschuhe dienen zum Schutz der Hände vor Reibung, Abschürfungen, Einstichen oder tieferen Verletzungen, sowie vor Berührung mit heißen Oberflächen.

**Sicherheitsschuhe**

Sicherheitsschuhe dienen zum Schutz vor schweren herabfallenden Teilen und verhindern Ausrutschen auf rutschigem Untergrund.

**Haarnetz**

Das Haarnetz dient vorwiegend zum Schutz vor Erfassen von langen Haaren durch bewegliche Teile.

Bei allen Arbeiten am Ventilator sind die allgemein gültigen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften einzuhalten!

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Vor allen Reinigungs-, Wartungs- und Installationsarbeiten oder vor Öffnen des Anschlussraums sind folgende Punkte einzuhalten:
 - Gerät allpolig vom Netz trennen und gegen Wiedereinschalten sichern!
 - Der Stillstand rotierender Teile ist abzuwarten!
 - Nach dem Stillstand rotierender Teile ist eine Wartezeit von 5 min. einzuhalten, da durch interne Kondensatoren auch nach der Trennung vom Netz gefährliche Spannungen auftreten können!
- Alle anlagenbezogenen Sicherheitsvorschriften sind einzuhalten! Gegebenenfalls müssen weitere länderspezifische Vorschriften eingehalten werden!

- Der Berührungsschutz gemäß DIN EN 13857 ist im eingebauten Zustand sicherzustellen (siehe Punkt 1.17)! Kontakt mit rotierenden Teilen muss verhindert werden.
- Eine gleichmäßige Zuströmung und ein freier Ausblas sind zu gewährleisten!
- Bei Betrieb von schornsteinabhängigen Feuerstellen im entlüfteten Raum muss bei allen Betriebsbedingungen für ausreichend Zuluft gesorgt werden (Rückfrage beim Schornsteinfeger). Die örtlich aktuell gültigen Vorschriften und Gesetze sind zu beachten und einzuhalten!
- Nach allen Arbeiten am Gerät ist sicherzustellen, dass keine Fremdkörper im Gerät verbleiben!
- Das Gerät darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft geöffnet werden.
- Das Gerät ist so konstruiert, dass ein Wechseln der Filter ohne Abnehmen der frontseitigen Türe möglich ist. Diese Tätigkeit darf somit auch durch den Nutzer erfolgen.
- Ist das Netzkabel des Gerätes beschädigt, muss dieses durch den Helios Kundendienst oder eine qualifizierte Elektrofachkraft ersetzt werden.

1.4 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.

1.5 Vorschriften – Richtlinien

Bei ordnungsgemäßer Installation und bestimmungsgemäßem Betrieb entsprechen die Baureihen den zum Zeitpunkt ihrer Herstellung gültigen Vorschriften und CE-Richtlinien.

1.6 Transport

Der Ventilator ist werkseitig so verpackt, dass er gegen normale Transportbelastungen geschützt ist. Führen Sie den Transport sorgfältig durch. Es wird empfohlen den Ventilator in der Originalverpackung zu belassen. Zum Transport oder zur Montage, muss der Ventilator am Gehäuse oder den vorgesehen Trageösen aufgenommen werden. Verwenden Sie hierbei geeignetes Hebezeug und Befestigungsvorrichtungen. Gewichtsangaben sind dem Typenschild zu entnehmen.

 VORSICHT

Transportieren Sie den Ventilator nicht an Anschlussleitungen, Klemmenkasten oder Laufrad. Halten Sie sich nicht unter der schwebenden Last auf!

1.7 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.

1.8 Einlagerung

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

Schutz des Motors durch trockene, luft- und staubdichte Verpackung (Kunststoffbeutel mit Trockenmittel und Feuchtigkeitssensoren). 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.

1.9 Einsatzbereich

Die GigaBox EC-Radialventilatoren mit energiesparender EC-Antriebstechnologie sind zur Förderung normaler oder leicht staubhaltiger, wenig aggressiver und feuchter Luft vorgesehen. Die Baureihen sind geeignet zur Förderung mittlerer bis großer Volumenströme gegen hohe Widerstände in Lüftungsanlagen aller Art. Durch Umsetzen der Seitenpaneele, wird mit der Ventilatorbox eine variable Ausblasrichtung (axial, beidseitig radial frei ausblasend und radial seitlich) und eine optimale Anpassung an bauliche Gegebenheiten erzielt.

Bei Betrieb unter erschwerten Bedingungen, ist Rückfrage und Einsatzfreigabe erforderlich, da die Serienausführung hierfür u.U. nicht geeignet sein kann.

Eine geschützte Aufstellung im Freien mit Wetterschutzdach und -gitter (ein- oder beidseitig, Zubehör) ist möglich. Die Isolationsklasse F, die Schutzart und die max. Fördermitteltemperaturen sind auf dem Typenschild angegeben. Die Motorbemessung erfolgte für Dauerbetrieb gemäß S1 und schließt hohe Schalthäufigkeit aus. Es ist sicherzustellen, dass der vorgegebene Einsatzbereich eingehalten wird.

 WARNUNG

Einsatz und Betrieb nur entsprechend dieser Montage- und Betriebsvorschrift. Der Einsatz bei hochgradig verschmutzter Luft und in explosionsgefährdeten Bereichen ist nicht gestattet! Ein bestimmungsfremder Einsatz ist nicht zulässig!

1.10 Einsatz bei Raumlüftung

Zur Erreichung der erwarteten Ventilatorleistung (bei einer Umgebungstemperatur von –30 °C bis +60 °C ist eine planmäßige Zuluftführung Voraussetzung).

1.11 Personalqualifikation

Installation, Instandhaltungs-, Wartungsarbeiten, Demontage, Montage, Reparatur sowie der Einbau von Ersatzteilen, mit Ausnahme der elektrischen Arbeiten, dürfen nur von eingewiesenen Fachkräften (Bsp.: Industriemechaniker, Mechatroniker, Schlosser oder vergleichbar) ausgeführt werden.

Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden. Bedienungs-, einfache Wartungs- und Reinigungsarbeiten des Gerätes (wie z.B. der Filterwechsel) dürfen durch den unterwiesenen Nutzer erfolgen.

Die GigaBox EC-Radialventilatoren können von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung darf nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

1.12 Leistungsdaten

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

Das Typenschild gibt über die elektrischen Werte Aufschluss. Diese sind auf Übereinstimmung mit den örtlichen Gegebenheiten zu überprüfen.

– Akustik

Das GigaBox-Gehäuse ist schallsoliert. Gehäusevibrationen, ungünstige Betriebsbedingungen u.a. können zu einer Erhöhung der angegebenen Werte führen.

1.13 Laufräder

Die GigaBox-Ventilatoren besitzen freilaufende, rückwärts gekrümmte Radial-Hochleistungslaufräder aus Aluminium. Die Laufräder sind dynamisch, zusammen mit dem Motor, nach DIN ISO 1940 T.1 – Gütestufe 6.3 ausgewuchtet.

1.14 Geräuschpegel

Die im Katalog genannten Geräuschwerte können im Einbaufall erheblich abweichen, da der Schalldruckpegel vom Absorptionsvermögen des Raumes, der Einbausituation u.a. Faktoren abhängig ist. Geräuschminderungen können durch den Einsatz von Schalldämpfern und durch Drehzahlreduzierung (Regelung) erzielt werden.

1.15 Sicherheit**WICHTIG**

- Wartungs- und Installationsarbeiten dürfen nur von einer autorisierten Elektrofachkraft (siehe Kap. 1.11) vorgenommen werden!
- Die Ventilatoren dürfen nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Nennspannung betrieben werden!
- Technische Daten auf Typenschild unbedingt beachten!
- Die auf dem Typenschild angegebene Schutzart gilt nur bei bestimmungsgemäßen Einbau gemäß dieser Montage- und Betriebsvorschrift und bei geschlossenem Gerät.

1.16 Elektrischer Anschluss**GEFAHR****⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!**

Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten oder vor Öffnen des Revisionsraumes ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen! Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft (siehe Kap. 1.11) entsprechend den nachstehenden Anschlussplänen ausgeführt werden. Der Elektroanschluss muss bis zur Endmontage allpolig vom Netz getrennt bleiben!

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. Der serienmäßige Klemmenkasten befindet sich auf der Motorträgerplatte bzw. am Motor.

1.17 Berührungsschutz**ACHTUNG**

Bei Einbau sind die gültigen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften zu beachten! Ein Berührungsschutz gemäß DIN EN ISO 13857 ist sicherzustellen. Kontakt mit rotierenden Teilen muss verhindert werden. Es ist sicherzustellen, dass sich im Ansaugbereich keine Textilien oder andere ansaugbare Stoffe, (z.B. Kleidung von Personen) befinden. Ventilatoren, die durch ihre Einbauweise (z.B. Einbau in Lüftungskanäle oder geschlossene Aggregate) geschützt sind, benötigen kein Schutzgitter, wenn die Anlage ausreichende Sicherheit bietet. Es wird darauf hingewiesen, dass der Installateur für Unfälle infolge fehlender Schutzeinrichtungen haftbar gemacht werden kann.

1.18 Förder- und Drehrichtung

Die GigaBox EC-Baureihen, haben eine feste Motor-Drehrichtung, die auf den Geräten durch einen Pfeil gekennzeichnet ist (kein Reversierbetrieb möglich). Die richtige Motor-Drehrichtung ist vor Inbetriebnahme zu prüfen. Eine falsche Drehrichtung resultiert in stark reduzierter Förderleistung und anormalem Geräusch, sowie erhöhter Stromaufnahme, die den Motor zerstören kann.

Beim Einbau muss auf die gewünschte Luft-Förderrichtung geachtet werden.

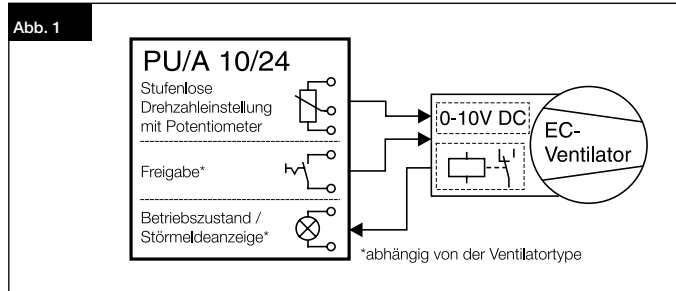
Die Förderrichtung der Ventilatoren kann durch entsprechender Aufstellung festgelegt werden. Die Durchströmung kann durch Umsetzen von Austritts-Formstück und Paneelen (siehe Punkt 3.1) individuell an bauliche Gegebenheiten angepasst werden. Somit kann nahezu jede gewünschte Ausblasrichtung gewählt werden.

1.19 Leistungsregelung**– mit Drehzahl-Potentiometer PU/A**

Zur stufenlosen und direkten Steuerung bzw. Sollwertvorgabe von EC-Ventilatoren mit Potentiometer-Eingang. Zusätzlich ausgerüstet mit einem Freigabeschalter und LED-Anzeige für den Betriebszustand (abhängig der Ausstattung der Ventilartype). Das Potentiometer wird direkt an den Potentiometer-Eingang der Ventilatorsteuerung angeschlossen. Diese hat hierfür eine Potentiometerversorgung von z.B. 10 V DC und einen Sollwerteingang von 0–10 V DC.

Prinzipschema:

Beispiel: Stufenlose Drehzahlregulierung

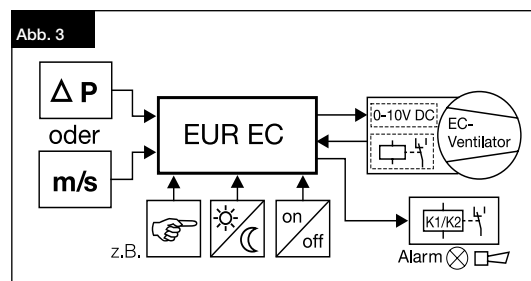
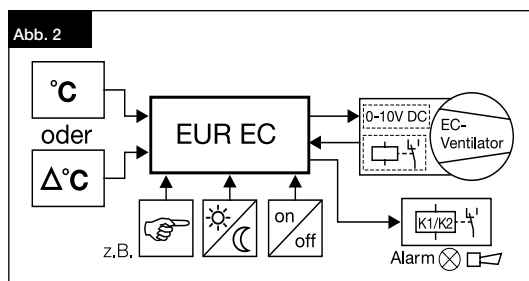
**mit Universal-Regelsystem EUR EC**

Zur stufenlosen Steuerung bzw. Regelung von ein- und dreiphasigen EC-Ventilatoren mit einem Sollwerteingang von 0–10 V DC. Anschlussbeispiele sind aus den unten aufgeführten Prinzipschemas ersichtlich

Prinzipschema:

Beispiel 1: Temperaturregelung mit Zusatzfunktion und Differenztemperaturregelung

Beispiel 2: Differenzdruckregelung und Luftgeschwindigkeitsregelung


 **WARNUNG**

Der Einsatz von Fremdfabrikaten kann, v.a. bei elektronischen Geräten, zu Funktionsproblemen, Zerstörung des Reglers und/oder des Ventilators führen. Bei Einsatz seitens Helios nicht freigegebener Regel- und Steuergeräte entfallen Garantie und Haftungsansprüche!

 **WARNUNG**
Steuerung mehrerer EC-Ventilatoren mit einem Potentiometer

Zur Ansteuerung mehrerer EC-Ventilatoren über den Sollwerteingang "0-10 V", muss die 10 V DC -Spannungsquelle die Summe aller Sollwerteingänge-Bürdenströme zu Verfügung stellen.

⚠ Das parallel Schalten der +10 V DC Versorgungen mehrerer EC-Ventilatoren ist nicht gestattet !

Je nach Type, können mit der 10 V DC Versorgung aus einem Ventilator, mit einem Potentiometer (PU/A), mehrere EC-Ventilatoren angesteuert werden. Hierzu die technischen Daten der Steuereingänge und den Schaltplan SS-1035 zu Rate ziehen.

Reicht der Strom einer EC-Versorgung nicht aus, kann eine bauseits zu stellende ausreichende externe 10 V DC eingesetzt werden (vom Netz galvanisch getrennt).

Alternativ kann für vielfältige Steuerungsaufgaben das Modul „EUR EC“ von Helios eingesetzt werden.

1.20 Motorschutzeinrichtung

Alle GigaBox-Typen sind mit energiesparenden, wartungsfreien EC-Außenläufermotoren (Schutzart IP 54, funktionsfrei, kugellagert) mit höchstem Wirkungsgrad ausgerüstet. Geeignet für Dauerbetrieb S1. Isolationsklasse F. Des Weiteren sind die Motoren mit einer integrierten elektronischen Schutzfunktion ausgestattet. Dabei werden folgende Funktionen überwacht:

– Blockierter Rotor

Wird der Rotor blockiert, versucht der Motor nach 5 s einen Wiederanlauf, bei einem zweiten gescheiterten Versuch wird der Motor abgeschaltet. Der Fehler wird über das Störmelderelais nach 10 s angezeigt. Der Wiederanlauf des Ventilators ist nur über das Abschalten der Netzspannung für min. 30 s möglich.

– Übertemperatur Elektronik

Ist die maximale Temperatur in der Elektronik erreicht, reduziert die Elektronik die Drehzahl automatisch.

– Übertemperatur Motor

Ist die maximale Temperatur im Motor erreicht, löst der Thermokontakt aus, und der Motor wird abgeschaltet. Der Fehler wird über das Störmelderelais nach 10 s angezeigt. Der Wiederanlauf des Ventilators ist nur über das Abschalten der Netzspannung für min. 30 s möglich.

– Überstromfehler

Durch ein blockieren des Laufrades während des Betriebs sowie ein Kurzschluss im Motor kann es zu einem Überstromfehler kommen. Der Motor wird abgeschaltet. Der Fehler wird über das Störmelderelais nach 10 s angezeigt. Der Wiederanlauf des Ventilators ist nur über das Abschalten der Netzspannung für min. 30 s möglich.

– Netzunterspannung

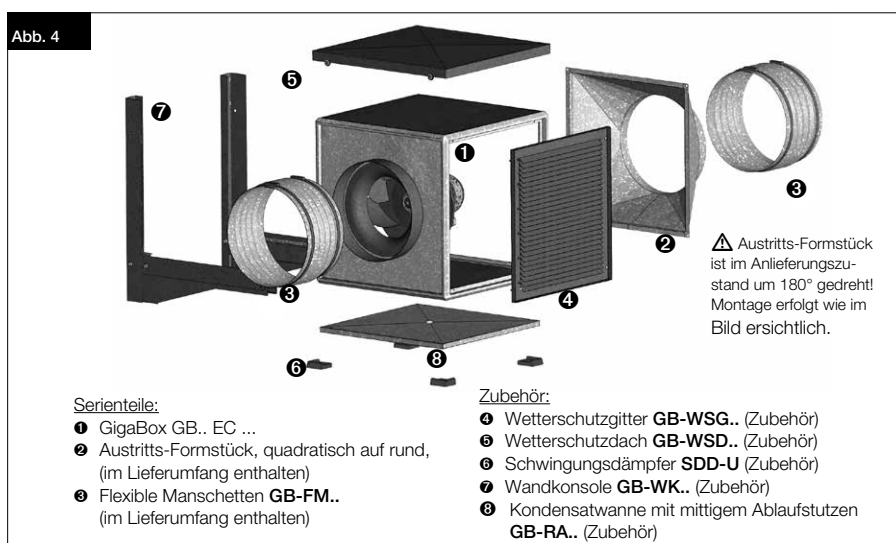
Fällt die Netzeingangsspannung 20 % unter die jeweils spezifizierte Netzspannung, wird der Motor abgeschaltet. Der Fehler wird über das Störmelderelais nach 10 s angezeigt. Der Wiederanlauf des Ventilators erfolgt automatisch bei Wiederkehr der ordnungsgemäßen Netzspannung.

– Netzüberspannung

Steigt die Netzeingangsspannung 10 % die jeweils spezifizierte Netzspannung wird der Motor abgeschaltet. Der Fehler wird über das Störmelderelais nach 10 s angezeigt. Der Wiederanlauf des Ventilators erfolgt automatisch bei Wiederkehr der ordnungsgemäßen Netzspannung.

– Überdrehzahl

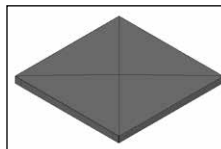
Bei Überschreiten der maximal zulässigen Ventilator Drehzahl wird der Motor abgeschaltet. Der Fehler wird über das Störmelderelais nach 10 s angezeigt. Der Wiederanlauf des Ventilators ist nur über das Abschalten der Netzspannung für min. 30 s möglich.

KAPITEL 2**LIEFERUMFANG UND ZUBEHÖR****2.1 Lieferumfang**

Serienmäßig sind die Geräte mit einem internen Potentiometer für die Einstellung der Steuerspannung ausgestattet. Dadurch kann eine beliebige Ventilator Drehzahl zwischen min. und max. Drehzahl eingestellt werden.

2.2 Zubehör

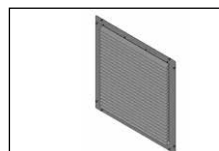
GB-WK..
Wandkonsole
für Wandanbau



GB-WSD..
Wetterschutzdach
für geschützte Aufstellung im Freien



GB-KW..
Kondensatwanne
mit Ablaufstutzen für
Rohr-/Schlauch-Anschluss



GB-WSG..
Wetterschutzgitter
zur Ausblasseitigen Abdeckung



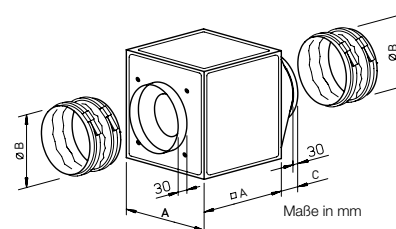
SDD-U
Schwingungsdämpfer
zur Schwingungsarmen Aufstellung im Innenbereich
1 Satz = 4 Stück

Die Zubehörtteile sind in unterschiedlichen Größen und Ausführungen erhältlich. Die entsprechende Bestell.-Nr. kann den Helios Verkaufsunterlagen entnommen werden.

Die zu den EC-Baureihen zugehörigen Drehzahl-Potentiometer und das Universal-Regelsystem EUR EC können aus dem aktuellen EC-Katalog „EC greenVent – Die Lüftung der Zukunft“ entnommen werden.

2.3 Abmessungen Gerät

Type	□ A	A	Ø B	C
GBW EC 250	400	400	250	150
GBW EC 315	500	500	315	150
GBW EC 355	500	500	355	150
GBW EC 400 A/B	670	670	400	250
GBW EC 450	670	670	450	250
GBD EC 450	670	670	450	250
GBD EC 500 A/B	800	800	500	250
GBD EC 560	800	800	560	250
GBD EC 630	1020	1020	630	250
GBD EC 710 A/B	1020	1020	710	250

Abb. 5

2.4 Abmessungen Anschlussflansch (Austritts-Formstück)

Type	□ A	B	□ C	D	Ø E	F	G
GBW EC 250	352	339	310	-	6,5	-	-
GBW EC 315/355	452	439	410	330	6,5	439	-
GBW EC 400/450	622	609	580	500	6,5	609	500
GBW EC 500/560	718	698	678	620	8	698	-
GBW EC 630/710	938	918	898	840	8	918	-

Abb. 6

GBW EC 250-450

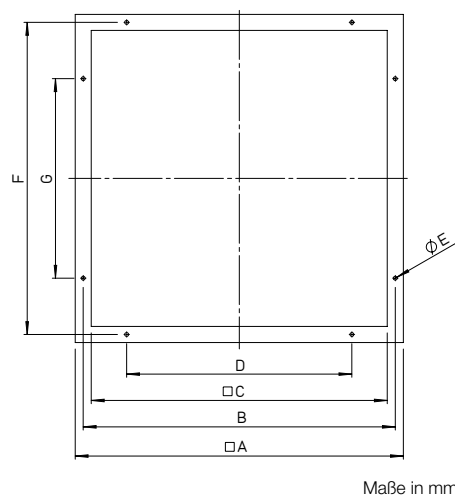
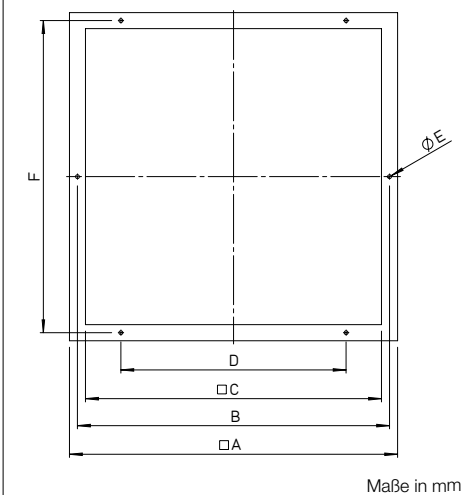


Abb. 7

GBW EC 500-710



2.5 Funktionsbeschreibung

Die GigaBox GB EC.. Ventilatoren sind mittels 0-10 V Steuerspannung stufenlos drehzahlsteuerbar. Serienmäßig sind die Geräte mit einem internen Potentiometer für die Einstellung der Steuerspannung ausgestattet. Dadurch kann eine beliebige Ventilatorzahl zwischen min. und max. Drehzahl eingestellt werden. Bei Typen ohne externe Freigabe bzw. mit aktivierter externer Freigabe und mit angeschlossenem internem Potentiometer (Auslieferung 100%), läuft der Motor bei angelegter Netzspannung automatisch an. Bei einer externen Drehzahlvorgabe mit einem 0-10V Steuersignal muss das interne Potentiometer entfernt werden. Geeignete Potentiometer (Type PU/A 10), Dreistufen-Schalter (Type SU/A) werden im Helios Zubehörprogramm angeboten. Stufenlose Drehzahlregelung ist mit Universal-Regelsystem (Type EUR EC) möglich. Alternativ kann der elektronische Differenzdruck-/Temperatur-Regler EDR / ETR eingesetzt werden.

HINWEIS

⚠ Ein / Aus-Schalten:

Häufiges Ein- und Ausschalten von EC-Ventilatoren kann über den 0-10 V Steuereingang durch Abschalten des Steuerungssignals auf 0 V durchgeführt werden. Dies gilt bei Betrieb mit einem externen Potentiometer bzw. externen 0-10 V Signal aus der Gebäudetechnik. Das Abschalten ist alternativ auch typenabhängig über einen Freigabeeingang möglich. Dies ist für die Elektronik schonend und sorgt für eine lange Lebensdauer. Sollte dies nicht einfach realisierbar sein wie z.B. beim Betrieb mit einem internen Potentiometer, kann dies auch durch Abschalten der Netzversorgung erfolgen. Generell muss beim Netz Aus/Einschalten ein zeitlicher Abstand von mindestens 120 Sekunden eingehalten werden.

⚠ Bei Auftreten von starken Vibrationen und/oder Geräuschen ist eine Wartung von einer Fachkraft laut Kapitel 1.11 durchzuführen.

⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Alle Arbeiten am/im Gerät dürfen nur von Fachkräften laut Kapitel „1.11 Personalqualifikation“ auf Seite 3 durchgeführt werden.

KAPITEL 3

AUFSTELLUNG/ MONTAGE

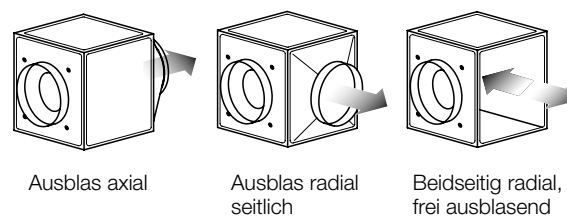
⚠ GEFAHR

3.1 Aufstellung

Die GigaBox EC-Baureihen ermöglichen eine flexible Aufstellung (Einbaulage: horizontal oder vertikal) durch fünf mögliche, axiale und radiale Ausblasrichtungen des Austrittsformstücks (siehe Abb. 8).

Auf eine sichere, dauerhafte Befestigung des Gerätes sowie freie Zugänglichkeit zu Klemmenkasten und Motorlaufradeinheit auf der Geräte-rückseite ist zu achten. Eine einfache Positionierung durch integrierte Kranhaken ist gewährleistet. Abnehmbare Seitenpaneele ermöglichen einen einfachen Revisionszugang.

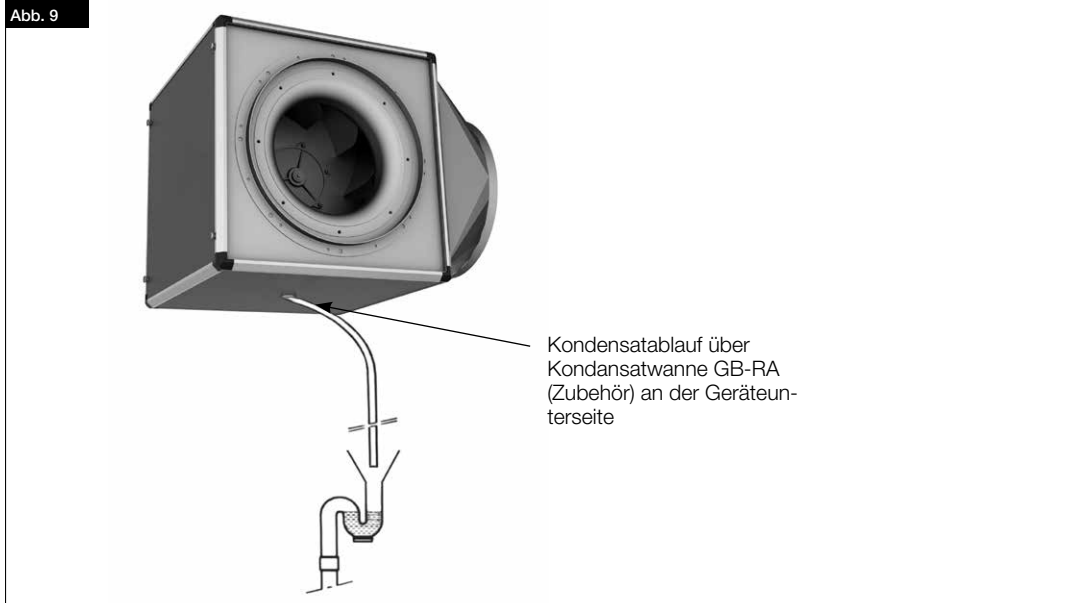
Abb. 8



Es ist darauf zu achten, dass Körperschallübertragungen auf Gebäude und Rohrsystem vermieden werden. Die EC-Ventilatorbox ist mittels flexibler Manschetten GB-FM.. (im Lieferumfang enthalten) mit dem Rohrsystem zu verbinden.

- Bei Rohreinbau ist darauf zu achten, dass vor und nach dem Gerät eine ausreichend lange gerade Strecke (2 x Rohrdurchmesser) vorgesehen wird, da sonst mit erheblichen Leistungsminderungen und Geräuscherhöhungen zu rechnen ist.
- Die GigaBox ist so einzubauen, dass sie für Wartungsarbeiten frei zugänglich ist.
- Der Einbau muss mit Kondensatablauf nach unten erfolgen (siehe Abb. 9)
- Die Reinigung kann über Abnahme der Seitenpaneels erfolgen.

Abb. 9



WICHTIGE HINWEISE

– Kondensatbildung

Kondensatbildung im Gerät wird durch doppelwandige wärmeisolierte Paneelen nahezu ausgeschlossen. Mit Kondensatbildung muss jedoch bei sehr feuchten bzw. dampfhaltiger Luft gerechnet werden. Kondensat bildet sich vor allem in nicht isolierten Rohrleitungen, welches dann auch in den Ventilator laufen kann. Der Abfluss von Kondensat muss deshalb sicher gestellt werden. In Abhängigkeit von der Einbaulage, Einsatz und evtl. Anfallmenge von Kondensat, ist die Kondensatwanne GB-KW.. (Zubehör) zu verwenden.

– Kondensatablauf über Kondensatwanne (Zubehör)

Das in der Kondensatwanne gesammelte Kondensatwasser wird über den Kondensatablauf abgeführt (Abb. 9). Hierbei muss ein Gefälle von mindestens 1° berücksichtigt und bauseits die Anbindung an das örtliche Abflusssystem sicher gestellt werden.

⚠ Die Kondensatwanne darf nur bei horizontaler Aufstellung verwendet werden!

3.2 Montage

Die Ventilatoren werden serienmäßig als komplette Einheit, d.h. anschlussfertig geliefert. Bei überhöhter Einbaulage (nicht ebenerdig) ist jedoch sicherzustellen, dass das Gerät gegen große Bewegungen gesichert ist. Hier ist die Wandkonsole GB-WK.. (Zubehör) zu verwenden. Bei geschützter Außenaufstellung, muss das Wetterschutzdach GB-WSD.. bzw. das Wetterschutzgitter GB-WSG.. (Zubehör) montiert werden.

Bei ebener Aufstellung sind Schwingungsdämpfer SDD-U (Zubehör) zur Schwingungsentkopplung zwischen Gehäuse und der Auflagefläche, jeweils in den Gerätecken zu unterlegen. Bei der Montage des Ausblasformstücks auf die richtige Anordnung achten!

3.3 Demontage

Die komplette Motor-Laufradeinheit ist ohne Demontage der übrigen Anlagenkomponenten nach hinten (Geräterückseite) ausbaubar.

3.4 Elektrischer Anschluss

Folgende Kontrollarbeiten sind auszuführen:

- **Bestimmungsgemäßen Einsatz des Ventilators überprüfen!**
- **Die Baureihen dürfen nicht in explosionsgefährdeten Bereich betrieben werden!**
- **Vor allen Wartungs- und Installationsarbeiten oder vor Öffnen des Revisionsraumes ist das Gerät allpolig vom Netz zu trennen! Der elektrische Anschluss darf nur von einer autorisierten Elektrofachkraft (siehe Kap. 1.11) entsprechend den nachstehenden Anschlussplänen ausgeführt werden!** Die einschlägigen Normen, Sicherheitsbestimmungen (z.B. DIN VDE 0100) sowie die TAB der EVUs sind unbedingt zu beachten.
- Der Anschluss an das Niederspannungsnetz hat gemäß DIN VDE 0298-4 zu erfolgen. Zuordnung von Zuleiterquerschnitt und der dafür notwendigen Absicherungen (ausschließlich Leitungsschutz, kein Geräteschutz)
- **Bei angelegter Betriebsspannung, vorhandener Sollwertvorgabe (0-10 V) und vorhandener Freigabe (Typenabhängig), läuft der Motor automatisch an. Entsprechend sind geeignete Maßnahmen zum Schutz gegen den Zugang zu berührbaren, gefährlichen, bewegenden Teilen durchzuführen.**

Wird eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung in die Zuleitung des EC Ventilators verbaut, muss die Fehlerstrom-Schutzeinrichtung die folgenden technischen Merkmale aufweisen:

⚠ GEFAHR

ACHTUNG

KAPITEL 4

INBETRIEBNAHME



HINWEIS

KAPITEL 5

REINIGUNG UND WARTUNG



KAPITEL 6

STÖRUNGSURSA-CHEN

Typ B oder B+ mit einem Bemessungsdifferenzstrom von 30 mA.

Der EC Ventilator hat einen Ableitstrom von $\leq 3,5 \text{ mA}$, ermittelt nach DIN EN 50178 Bild 4.

Der EC Ventilator ist ausschließlich für den Festanschluss vorgesehen, ein Anschluss über Stecker ist nicht gestattet.

⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Alle Arbeiten am/im Gerät dürfen nur von Fachkräften laut Kapitel „1.11 Personalqualifikation“ auf Seite 3 durchgeführt werden.

4.1 Erstinbetriebnahme

Vor der Erstinbetriebnahme sind folgende Punkte zu prüfen:

- Einbau und elektrische Installation fachgerecht abgeschlossen
- Durchgehende Schutzleiterverbindung ist vorhanden
- bei Bedarf Potentiometer einstellen bzw. alternativ externes Steuergerät anschließen z.B. PU 10
- Sind die Sicherheitseinrichtungen fachgerecht montiert
- Austritts-Formstück muss richtig montiert (siehe Abb. 4) werden (im Anlieferungszustand um 180° gedreht)
- Zubehör (Flexible Manschetten, Spannband usw.) muss aus dem Gerät entnommen werden

Berührungsschutz

- Montagerückstände und Fremdkörper aus Ventilatorraum entfernt.
- Ventilatorlaufrad darf nicht an feststehenden Gehäuseteilen schleifen
- Kabeleinführung dicht.
- Stimmen Anschlussdaten mit Daten auf Ventilatortypenschild überein

– Inbetriebnahme:

- Motor durch schalten des Freigabesignals in Betrieb nehmen.
 - Durch langsames erhöhen der Sollwertvorgabe, Rundlauf und Steuerverhalten überprüfen.
- ⇒ Der Ventilator muss bei jeder Drehzahl rund laufen.

⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Alle Arbeiten am/im Gerät dürfen nur von Fachkräften laut Kapitel „1.11 Personalqualifikation“ auf Seite 3 durchgeführt werden.

5.1 Reinigung und Wartung

⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal (siehe Kap. 1.11) und unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und Richtlinien durchführen!

Vor Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten sicherstellen, dass das Gerät allpolig vom Netz getrennt ist und mit einem Revisionsschalter gegen Wiedereinschalten gesichert ist!

- Ventilatorlaufrad muss still stehen
- Gerät nur mit feuchtem Tuch reinigen
- Übermäßige Ablagerungen von Schmutz, Staub, Fetten u.a.m. auf Laufrad, Motor, und v. a. zwischen Gehäuse und Laufrad sind unzulässig und durch periodische Reinigung zu unterbinden.
- Im Leitungsverlauf müssen an geeigneter Stelle Revisions- und Reinigungsöffnungen vorgesehen werden.
- Die Motoren sind mit wartungsfreien, dauergeschmierten Kugellagern bestückt.

5.2 Stilllegen und Entsorgen

⚠ Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

Bei der Demontage werden spannungsführende Teile freigelegt, die bei Berührung zu einem elektrischen Schlag führen. Vor der Demontage Ventilator allpolig vom Netz trennen und gegen Wiedereinschalten sichern!

Bauteile und Komponenten des Gerätes, die ihre Lebensdauer erreicht haben, z.B. durch Verschleiß, Korrosion, mechanische Belastung, Ermüdung und / oder durch andere, nicht unmittelbar erkennbare Einwirkungen, sind nach erfolgter Demontage entsprechend den nationalen und internationalen Gesetzen und Vorschriften fach- und sachgerecht zu entsorgen. Das Gleiche gilt auch für im Einsatz befindliche Hilfsstoffe wie Öle und Fette oder sonstige Stoffe. Die bewusste oder unbewusste Weiterverwendung verbrauchter Bauteile wie z.B. Laufräder, Wälzlager, Motoren, etc. kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt sowie von Maschinen und Anlagen führen. Die entsprechenden, vor Ort geltenden Betriebsvorschriften sind zu beachten und anzuwenden.

6.1 Hinweise - Störungsursachen

Ein Auslösen der integrierten elektronischen Temperaturüberwachung kann verursacht werden durch:

- Ventilator dreht nicht mit maximaler Drehzahl,
- Ventilator dreht dauerhaft mit hoher Drehzahl,
- Starke Verschmutzung, Schwergängigkeit des Laufrades und/oder der Kugellager,
- zu hohe Fördermitteltemperatur,

Anormale Geräusche können Ihre Ursache in

- falscher Drehrichtung,
- ausgelaufenen Kugellagern,
- mangelhafte Schwingungsentkopplung zu anderen Bauteilen, Gebäudeteilen haben.

Vibrationen und Schwingungen können verursacht werden durch:

- ein unwuchtiges, u. U. mit Schmutz beaufschlagtes Laufrad

- mangelhafte Entkopplung zum Rohrsystem oder Gebäudeteilen
- Stark geminderte Luftleistung** kann auftreten,
- bei falscher Drehrichtung
- wenn die sich einstellenden Rohrleitungs- und Bauteilwiderstände (Gitter, Klappen, Filter usw.) höher als geplant liegen.

KAPITEL 7

SCHALTPLAN-ÜBERSICHT

FÜR GB.. EC ...

7.1 Technische Daten der Steuereingänge

Art.-Nr.	Type	Potentiometer-Versorgung in V / mA	Steuer- und Sollwerteingang in V / A (Bürde)	zusätzliche Ventilatorversorgung	Anzahl der Ventilatoren mit PU/A aus der 10 V Ventilator-Versorgung (ohne PU/A LED)	Anzahl der Ventilatoren mit SU/A-3 10 aus der 10 V Ventilator-Versorgung	Anzahl der Ventilatoren mit EUR EC aus der 10 V EUR EC Versorgung	Anzahl der Ventilatoren mit ETR/EDR aus der 24 V Ventilator-Versorgung	Relais Ausgang	Drehzahl Ausgang	Anschluss nach Schaltplan SS-	Anschluss PU/A mit mehreren Motoren SS-
5807 004	GBW EC 250	10 V / 5 mA	0-10 V / 0,1 mA (Ri = 100 kOhm)	keine	37	35	100	keine	nein	Open collector	1354	1035,5
5808 004	GBW EC 315	10 V / 5 mA	0-10 V / 0,1 mA (Ri = 100 kOhm)	keine	37	35	100	keine	nein	Open collector	1354	1035,5
5809 002	GBW EC 355	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,063 mA (Ri = 160 kOhm)	24V / 20mA	75	71	100	100	Öffner 250VAC/4A cos1	nein	973	1035,5
5817 002	GBW EC 400 A	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,063 mA (Ri = 160 kOhm)	24V / 20mA	75	71	100	100	Öffner 250VAC/4A cos1	nein	973	1035,5
5810 002	GBW EC 400 B	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,063 mA (Ri = 160 kOhm)	24V / 50mA	75	71	100	100	Öffner 250VAC/4A cos1	nein	973	1035,5
5811 002	GBW EC 450	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,063 mA (Ri = 160 kOhm)	24V / 50mA	75	71	100	100	Öffner 250VAC/4A cos1	nein	973	1035,5
5812 002	GBD EC 450	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,1 mA (Ri = 100 kOhm)	24V / 30mA	47	45	100	100	Wechsler 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	nein	1415	1035,5
5818 002	GBD EC 500 A	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,1mA (Ri = 100 kOhm)	24V / 30mA	47	45	100	100	Wechsler 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	nein	1415	1035,5
5813 002	GBD EC 500 B	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15 mA (Ri = 65 kOhm)	24V / 100mA	31	30	66	66	Wechsler 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	nein	1415	1035,5
5814 002	GBD EC 560	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15 mA (Ri = 65 kOhm)	24V / 100mA	31	30	66	66	Wechsler 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	nein	1415	1035,5
5815 002	GBD EC 630	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15 mA (Ri = 65 kOhm)	24V / 100mA	31	30	66	66	Wechsler 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	nein	1415	1035,5
5816 002	GBD EC 710 A	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15 mA (Ri = 65 kOhm)	24V / 100mA	31	30	66	66	Wechsler 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	nein	1415	1035,5
5819 002	GBD EC 710 B	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15 mA (Ri = 65 kOhm)	24V / 100mA	31	30	66	66	Wechsler 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	nein	1415	1035,5

DE

7.2 Standard Anschlusspläne
Serienmäßig sind die Geräte mit einem internen Potentiometer ausgestattet, mit welchem die Steuerspannung und dadurch eine beliebige Drehzahl zwischen min. und max. Drehzahl eingestellt werden kann. Bei einer externen Drehzahlvorgabe mit einem 0-10 V Steuersignal muss das interne Potentiometer entfernt werden. Die Pläne stellen das Potentiometer prinzipiell dar. Es gibt die Möglichkeit ein internes oder externes Potentiometer anzuschließen.

SS-973

GBW EC 355
GBW EC 400 A
GBW EC 400 B
GBW EC 450

Wechselstrom,
1~, 230 V

Störmeldekontakt	NC - COM
Ventilator ohne Netzversorgung	geöffnet
Ventilator mit Netzversorgung, ohne Störung	geschlossen
Ventilator mit Netzversorgung, mit Störung	geöffnet

fault signal contact	NC - COM
Fan without mains supply	open
Fan with mains supply without fault signal	closed
Fan with mains supply and fault signal	open

alerte de défaut	NC - COM
Ventilateur hors tension	ouvert
Ventilateur sous tension sans alerte de défaut	fermé
Ventilateur sous tension avec alerte de défaut	ouvert

10kΩ Potentiometer bzw. 0-10V Signal von z.B. PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737 oder EUR EC Art. Nr. 1347

10kΩ Potentiometer or rather 0-10V signal from e.g. PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737 or EUR EC Art.Nr. 1347

10kΩ Potentiomètre resp. 0-10V signal par ex. de PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737 ou EUR EC Art.Nr. 1347

EC-Motor / moteur EC

250VAC/4A
öffnet im Fehlerfall
opens in case of error
s'ouvre en cas de défaut

5 x 0,75mm²

8 x 0,14mm²

Klemmkasten
terminal box
boîte à bornes

Farbcode/color code/
code couleur (IEC 757)
BK-sw-schwarz-black-noir
BN-br-braun-brown-brun
RD-rt-rot-red-rouge
OG-or-orange-orange
YE-ge-gelb-yellow-jaune
GN-gn-grün-green-vert
BU-bl-blau-blue-bleu
VT-v-violett-violet-violet
WH-ws-weiß-white-blanc

1) 1~ GBW EC 400 B = 50mA
1~ GBW EC 450 = 50mA
Ab den Versionen 5810 002 und 5811 002 gültig
valid as of versions 5810 002 and 5811 002
valable à partir des versions 5810 002 et 5811 002

85181-001 SS-973 08.06.20

D

E

F

SS-1415

GBD EC 450
GBD EC 500 A
GBD EC 500 B
GBD EC 560
GBD EC 630
GBD EC 710 A
GBD EC 710 B

Drehstrom,
3~, 400 V

Störmeldekontakt	NO-COM ¹⁾	NC-COM ²⁾
Ventilator ohne Netzversorgung	geschlossen	geöffnet
Ventilator mit Netzversorgung, ohne Störung	geöffnet	geschlossen
Ventilator mit Netzversorgung, mit Störung	geschlossen	geöffnet

* unabhängig ob in Betrieb oder auf Freigabe wartend
1) wenn Relais nicht betätigt ist
2) wenn Relais betätigt ist
Die Bezeichnungen NO und NC beziehen sich auf die Relaisstellung wenn am Lüfter Netzversorgung anliegt und keine Störung vorhanden ist

fault alarm contact	NO-COM ¹⁾	NC-COM ²⁾
Fan without mains supply	closed	open
Fan with mains supply, fan rotates	open	closed
Fan with mains supply, fan stopped	closed	open

* independent whether in operation or waiting for release
1) if relay is not actuated
2) if relay is actuated
The designations NO and NC refer to the relay position when the fan is supplied with power and there is no fault.

contact d'alarme défaut	NO-COM ¹⁾	NC-COM ²⁾
Ventilateur hors tension	fermé	ouvert
Ventilateur sous tension, ventilateur rotatif	ouvert	fermé
Ventilateur sous tension, ventilateur s'arrête	fermé	ouvert

* indépendant, qu'il soit en service ou en attente de autorisation
1) si le relais n'est pas actionné
2) si le relais est actionné
Les désignations NO et NC se rapportent à la position du relais si le ventilateur est alimenté et qu'il n'y a pas de défaut.

EC-Motor
moteur EC

24V AC / 1A
30V DC / 1A

Freigabe
release
autorisation

10kΩ Potentiometer bzw. 0-10V Signal von z.B. PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737 oder EUR EC Art. Nr. 1347

10kΩ Potentiometer or rather 0-10V signal from e.g. PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737 or EUR EC Art.Nr. 1347

10kΩ Potentiomètre resp. 0-10V signal par ex. de PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737 ou EUR EC Art.Nr. 1347

* Typen mit max. 30mA
Types with max. 30mA
Types avec 30 mA max.
- GBD EC 450
- GBD EC 500 A

85499 282 SS-1415 13.01.22

D

E

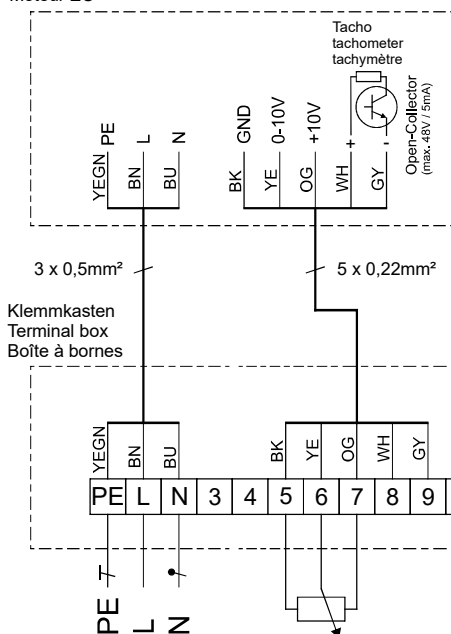
F

SS-1354

GBW EC 250
GBW EC 315

 Wechselstrom,
 1~, 230 V

SS-1354

 EC-Motor
 EC motor
 Moteur EC


Farbcode nach IEC 757

 BK-sw-schwarz-black
 BN-br-braun-brown
 OG-or-orange-orange
 YE-ge-gelb-yellow
 BU-bl-blau-blue
 GY-gr-grau-grey
 WH-ws-weiß-white

 10kΩ Potentiometer bzw.
 0-10V Signal von z.B.
 PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
 oder EUR EC Art. Nr. 1347

 10kΩ Potentiometer or rather
 0-10V Signal from e.g.
 PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
 or EUR EC Art. Nr. 1347

 10kΩ Potentiomètre resp.
 0-10V Signal par exemple d'un
 PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
 ou EUR EC Art. Nr. 1347

85499-140 SS-1354 02.06.22

Internes Potentiometer

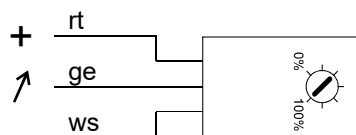
SS-1482

SS-1482

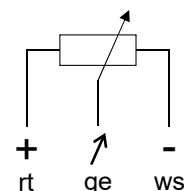
 Beschriftung der Anschlussklemmen vom Gerät abhängig, z.B.
 Labeling of the connection terminals depends on the device, e.g.
 Le repérage des bornes de raccordement dépend de l'appareil, par ex.

 Farbcode/color code
 code couleur (IEC 757)
 RD-rt-rot-red-rouge
 YE-ge-gelb-yellow-jaune
 WH-ws-weiß-white-blanc

GBD EC	KR... EC	HQW EC
MBD EC	RR EC	HWW EC
MV EC	SV... EC	HQD EC
...	...	...
10V	10V	10V
0-10V	ADJ	E1
GND	GND	GND

**Hinweis:**
 Keine zusätzliche Spannung, entweder
 Potentiometer oder 0-10V extern

 No additional voltage, either
 potentiometer or 0-10V external

 Pas de tension supplémentaire,
 ni potentiomètre ni 0-10V externe


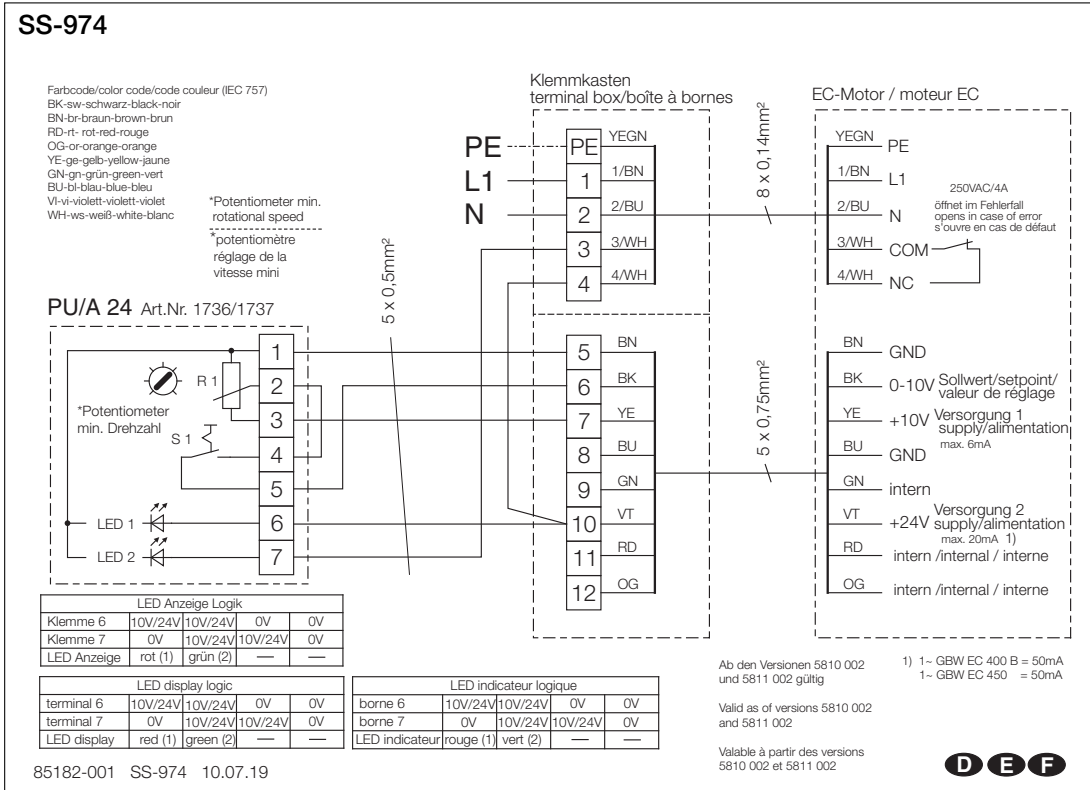
85499 285 SS-1482 01.03.2023

7.3 Anschlusspläne mit PU/A und EUR EC

SS-974

GBW EC 355
GBW EC 400 A
GBW EC 400 B
GBW EC 450

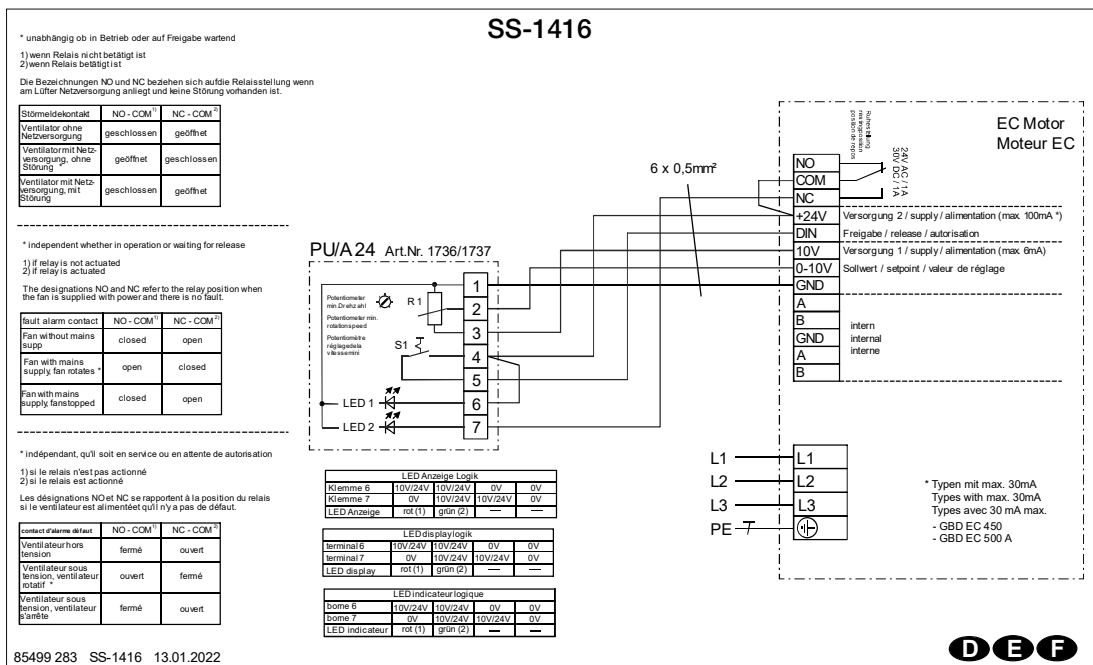
mit Potentiometer PU/A 24



SS-1416

GBD EC 450
GBD EC 500 A
GBD EC 500 B
GBD EC 560
GBD EC 630
GBD EC 710 A
GBD EC 710 B

mit Potentiometer PU/A 24



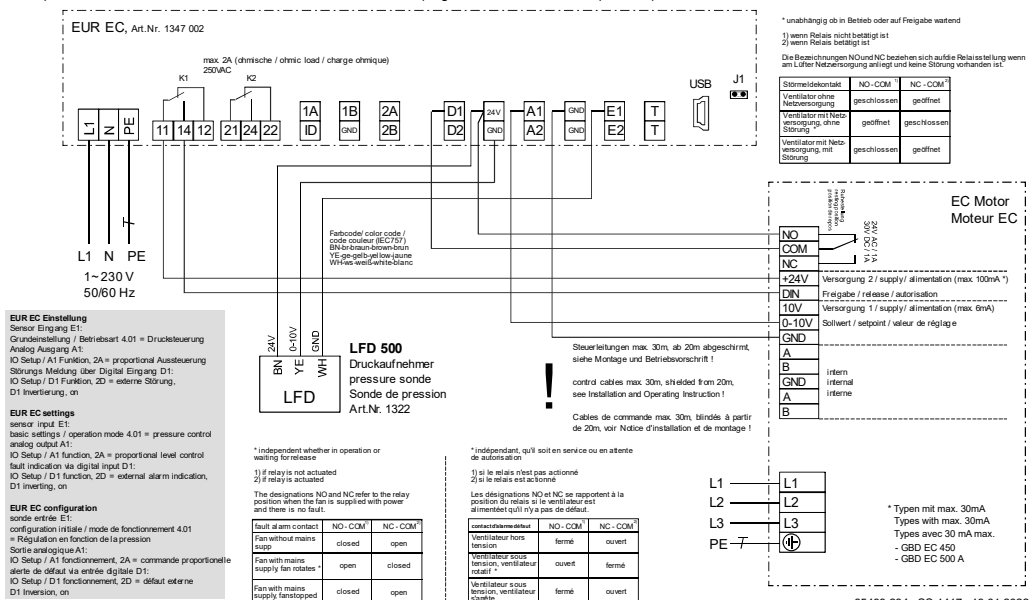
SS-1417

GBD EC 450
GBD EC 500 A
GBD EC 500 B
GBD EC 560
GBD EC 630
GBD EC 710 A
GBD EC 710 B

mit EUR EC

SS-1417

Beispiel: EUR EC steuert EC-Motor SS-1415, mit Modus 4.01 (Druckgesteuert)
example: EUR EC controls EC-Motor SS-1415, with Modus 4.01 (pressure controlled)
exemple: EUR EC contrôle moteur EC SS-1415, avec Modus 4.01 (Régulation en fonction de la pression)



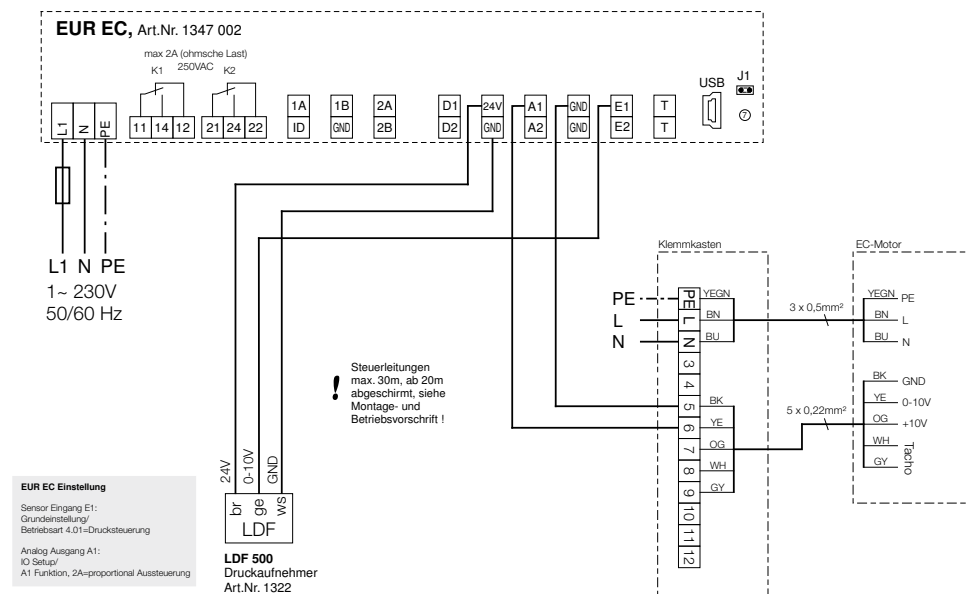
SS-1356

GBW EC 250
GBW EC 315

mit EUR EC

SS-1356

Beispiel: EUR EC steuert EC-Motor SS-1354, mit Modus 4.01 (Druckgesteuert)

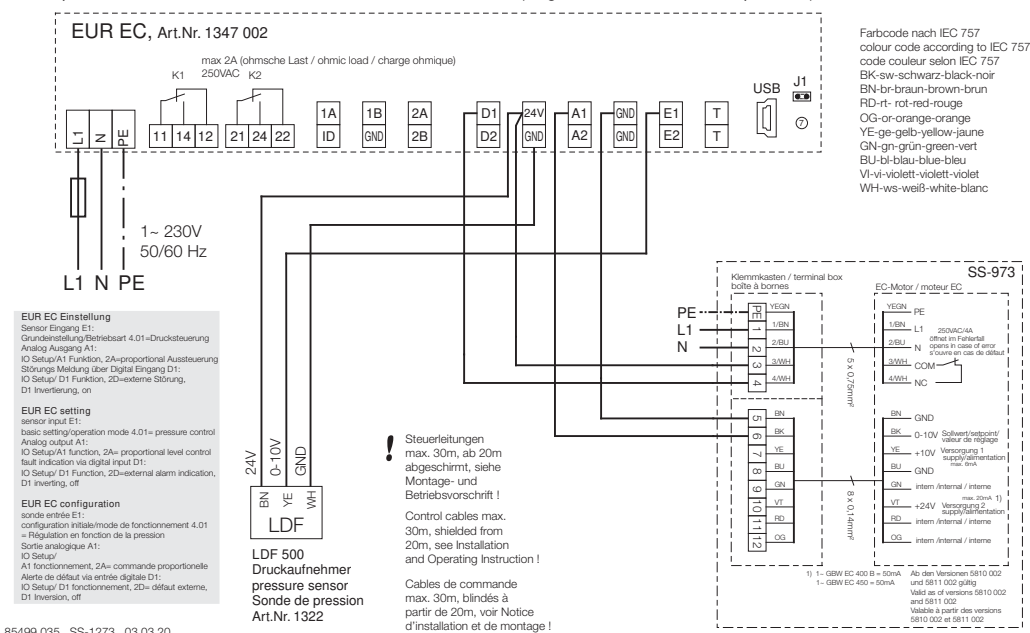


SS-1273

GBW EC 355
GBW EC 400 A
GBW EC 400 B
GBW EC 450

SS-1273

Beispiel: EUR EC steuert EC-Motor SS-973, mit Modus 4.01 (Druckgesteuert)
example: EUR EC controls EC-Motor SS-973, with Modus 4.01 (pressure controlled)
exemple: EUR EC contrôle moteur EC SS-973, avec Modus 4.01 (Régulation en fonction de la pression)



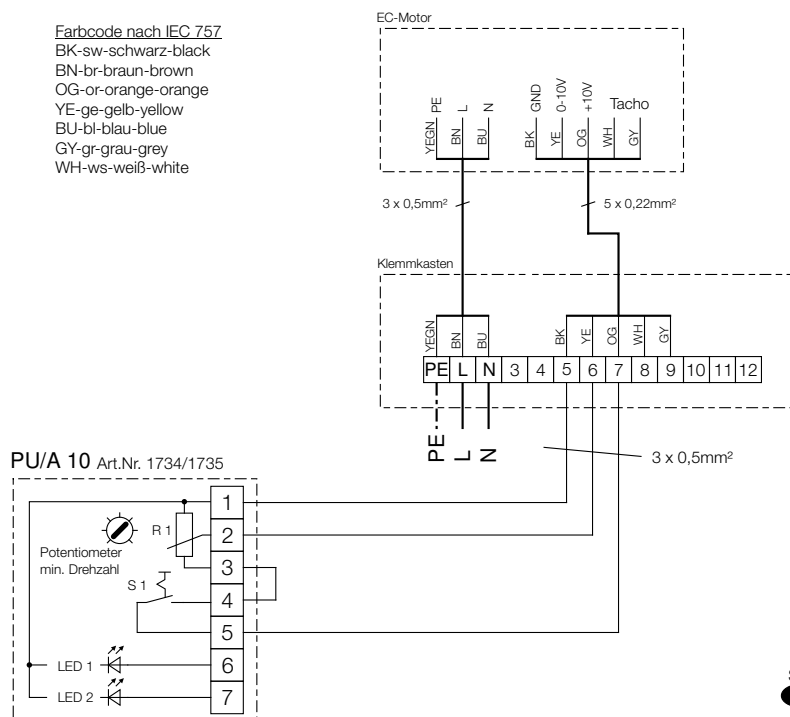
7.4 Anschlusspläne mit PU/A ohne LED

SS-1355

GBW EC 250
GBW EC 315

SS-1355

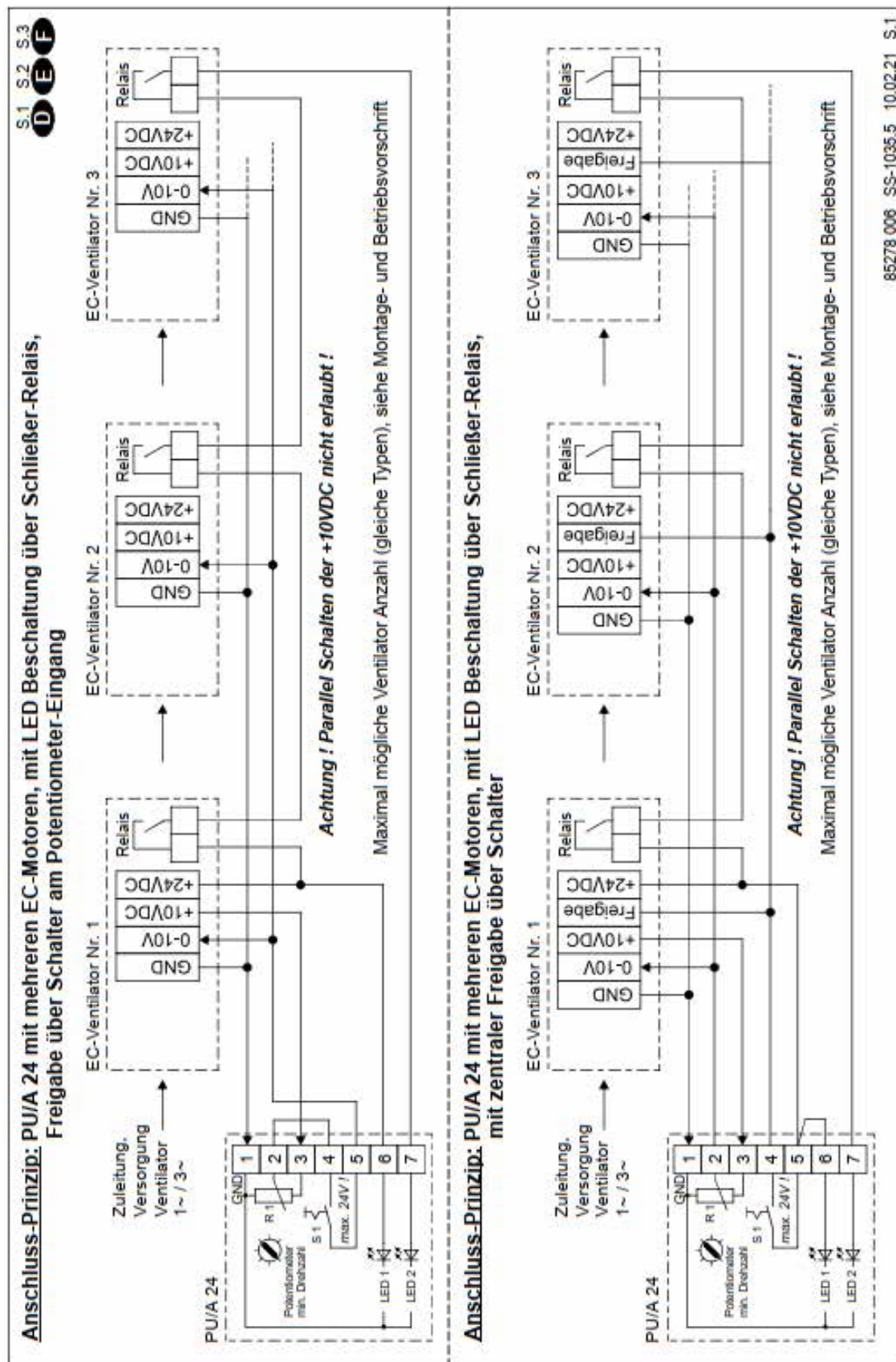
Farbcode nach IEC 757
BK-sw-schwarz-black
BN-br-braun-brown
OG-or-orange-orange
YE-ge-gelb-yellow
BU-bl-blau-blue
GY-gr-grau-grey
WH-ws-weiß-white



85499 141 SS-1355 15.02.19 S.1

7.5 Anschlussplan mit PU/A und EUR EC

SS-1035,5



ENGLISH

Table of Contents

CHAPTER 1 INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS	PAGE 3
1.1 Important information.....	Page 3
1.2 Warning and safety instructions	Page 3
1.3 Safety instructions	Page 3
1.4 Warranty – Exclusion of liability.....	Page 2
1.5 Regulations - Guidelines	Page 2
1.6 Shipping	Page 2
1.7 Receipt	Page 2
1.8 Storage.....	Page 2
1.9 Area of application	Page 2
1.10 Operation as room ventilation device	Page 2
1.11 Personnel qualification	Page 2
1.12 Performance data	Page 3
1.13 Impellers.....	Page 3
1.14 Sound level.....	Page 3
1.15 Safety	Page 3
1.16 Electrical connection.....	Page 3
1.17 Protection against accidental contact	Page 3
1.18 Air flow direction and direction of rotation	Page 3
1.19 Speed control.....	Page 3
1.20 Motor protection	PAGE 4
CHAPTER 2 SCOPE OF DELIVERY AND ACCESSORIES	PAGE 5
2.1 Scope of delivery	Page 5
2.2 Accessories.....	Page 5
2.3 Dimensions Unit.....	Page 6
2.4 Dimensions Connecting flange (outlet adapter).....	Page 6
2.5 Functional description.....	Page 6
CHAPTER 3 ASSEMBLY/INSTALLATION	PAGE 7
3.1 Assembly.....	Page 7
3.2 Installation.....	Page 7
3.3 Dismantling.....	Page 8
3.4 Electrical connection.....	Page 8
CHAPTER 4 COMMISSIONING.....	PAGE 8
4.1 Initial commissioning.....	Page 8
CHAPTER 5 CLEANING AND MAINTENANCE.....	PAGE 8
5.1 Cleaning and Maintenance.....	Page 8
5.2 Standstill and disposal	Page 8
CHAPTER 6 FAULT CAUSES	PAGE 9
6.1 Information – Fault causes	Page 9
CHAPTER 7 WIRING DIAGRAM OVERVIEW FOR GB.. EC ...	PAGE 9
7.1 Technical data for control inputs	Page 9
7.2 Standard wiring diagrams	Page 10
7.3 Wiring diagrams with PU/A and EUR EC.....	Page 12
7.4 Wiring diagrams with PU/A without LED	Page 14
7.5 Wiring diagrams with PU/A and EUR EC.....	Page 15

CHAPTER 1

INSTALLATION AND
OPERATING
INSTRUCTIONS
 **DANGER**
 **WARNING**
 **CAUTION**
NOTICE
 **DANGER**
1.1 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!** Keep the installation and operating instructions as a reference at the device. After the final assembly the document must be handed out to the operator (tenant/owner).

1.2 Warning and safety instructions

The adjacent symbol is a safety-relevant prominent warning label. All safety regulations and/or symbols must be absolutely adhered to, so that any danger situation is avoided.

 **DANGER**

Indicates dangers which will **directly result in death or serious injury** if the safety instruction is not followed.

 **WARNING**

Indicates dangers which can **result in death or serious injury** if the safety instruction is not followed.

 **CAUTION**

Indicates dangers which can result in **injuries** if the safety instruction is not followed.

NOTICE

Indicates dangers which can result in **material damage** if the safety instruction is not followed.

1.3 Safety instructions

With regard to all work on the ventilation unit, the generally applicable safety at work and accident prevention regulations must be observed!

**Protective glasses**

Serves to protect against eye injuries.

**Protective clothing**

Primarily serves to protect against contact with moving parts. Do not wear rings, chains or other jewellery.

**Protective gloves**

Protective gloves serve to protect the hands against rubbing, abrasions, cuts or more profound injuries, as well as contact with hot surfaces.

**Protective footwear**

Protective footwear serves to protect against heavy falling parts and from slipping on slippery surfaces.

**Hair net**

The hair net primarily serves to protect long hair against contact with moving parts.

The following safety instructions must be observed and complied with:

- The unit can be used by children over the age of 8 as well as persons with physical, sensory, or mental disabilities or lack of experience and knowledge, if they are supervised or instructed with regard to the safe use of the unit and they understand the resulting risks.
- Children must not play with the unit. Cleaning and maintenance must not be carried out by children.
- The following must be observed before all installation, maintenance and cleaning work or before opening the terminal compartment:
 - Fully isolate the unit from the mains power supply and secure against unintended restart!
 - The rotating parts must first come to a standstill!
 - Once the rotating parts come to a standstill, a waiting time of 5 min. must be observed, as dangerous voltages may be present due to internal capacitors, even after isolation from the power supply!
- All plant-related safety regulations must be observed! If applicable, further country-specific regulations must also be observed!
- Protection against contact must be ensured pursuant to DIN EN 13857 in the installed condition (see section 1.17)!
Contact with rotating parts must be avoided.

- A uniform inflow and free outlet must be ensured!
- When using vented fire places in a ventilated room, there must be sufficient supply air for all operating conditions. Consultation with the chimney sweep is required. The locally applicable regulations and laws must be observed!
- It must be ensured that there no foreign bodies remain in the unit after any work!
- The unit may only be opened by an authorised electrician.
- The unit is designed so that it is possible to change the filter without removing the doors on the front side. Therefore, this action can also be carried out by the user.
- If the unit network cable is damaged, it must be replaced by the Helios customer service team or a qualified electrician.

1.4 Warranty – 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.

1.5 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.

1.6 Shipping

The unit is packed ex works in such a way that it is protected against normal transport strain. Carry out the shipping carefully. It is recommended to leave the unit until installation in the original packaging. The fan must be gripped at the casing or hooked to the integrated crane hooks for transport or assembly. In this respect, use suitable lifting apparatus and mounting devices. Weight information can be found on the type plate.

Do not transport the fan at connecting cables, terminal box or impeller.

Do not stand under suspended loads!

1.7 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.

1.8 Storage

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

Protection of motor by dry, air- dustproof packing (plastic bags with drying agent and moisture indicators). The storage place must be water proof, vibration-free and free of temperature variations.

When storing for several years or non-rotation of motor an inspection of the bearings with possible relubrication and an electrical inspection to VDE 0701 and VDE 0530 are absolutely necessary before starting operation.

When transshipping (especially over longer distances) check if the packing is adequate for method and manner of transportation. Damages due to improper transportation, storage or putting into operation are not liable for warranty.

1.9 Area of application

The GigaBox EC-centrifugal fans with energy-saving EC-motor technology are suitable for moving normal or slightly dusty, almost non-aggressive and slightly humid air. The models are capable to move medium to higher air flow volumes against high resistances in ventilation systems of all kinds.

By changing the side panels, a variable discharge direction and an optimal adaptation to structural conditions is achieved.

For operation under difficult conditions further inquiry and operation release is necessary as the standard execution might not be suitable.

Outdoor use is possible with outdoor cover hood and external weather louvers (on one or both sides, accessories). A drill hole for the rain drainage (accessories) is prepared. The insulation class F, the IP rating and the maximum air flow temperature are stated on the fan type plate. The fan is limited for continuous operation S1 and frequent switching operations are not allowed. The fan may only be used for its intended purpose.



CAUTION



WARNING

Use and operation only according to this installation and operating instructions. Using the fan to move heavily polluted air or in potential hazardous areas is not allowed!

The fan may only be used for its intended purpose!

1.10 Operation as room ventilation device

In order to achieve the desired fan performance (ambient temperatures of -30° to +60°C), a systematic air supply is essential.

1.11 Personnel qualification

Installation, servicing, maintenance, removal, assembly, repairs and the installation of spare parts may be carried out by qualified personnel (e.g.: industrial mechanics, mechatronics engineers, metal workers or persons with compatible training) with the exception of electrical work.

All electrical work must only be carried out by qualified electricians. Operating, simple maintenance and cleaning work on the unit (e.g. filter replacement) must only be carried out by instructed end users.

The GigaBox EC-centrifugal fans can be used by children over the age of 8 as well as persons with physical, sensory, or mental disabilities or lack of experience and knowledge, if they are supervised or instructed with regard to the safe use of the unit and they understand the resulting risks. Children must not play with the unit. Cleaning or user maintenance must not be carried out by unsupervised children.

1.12 Performance data

The unit must be installed correctly to achieve the optimum performance. This applies to the installation of the unit, the ducting and the replacement air supply. – Electrical parameters

The motor rating plate provides information on the electrical data. These data are to be examined for its conformity to the local conditions.

– Acoustics

The Gigabox casing is acoustically insulated. Adverse operating conditions etc. can lead to an increase of the given data.

1.13 Impellers

The EC-GigaBox fans have backwards curved centrifugal impellers made from aluminium with galvanised steel support plates. The impeller and the motor as one unity are dynamically balanced to quality standard G 6.3 – DIN ISO 1940 T.1.

1.14 Sound level

The sound levels stated in the catalogue can differ considerably after installation as the sound pressure level depends on the absorption capacity of the room, the place of installation and other factors. Sound reduction is possible by using sound attenuators and by speed regulation.

1.15 Safety

IMPORTANT

- A certified electrician (see chap. 1.11) may only carry out all servicing and installations.
- The fans may be operated only with the rated voltage indicated on the type plate.
- Technical data on type plate are to be adhered to without fail.
- The degree of protection given on the type plate is only valid with designed installation in accordance with these installation and operating instructions and with closed aggregate.

1.16 Electrical connection

⚠ DANGER

⚠ Danger to life due to electric shock!

All maintenance and installation work must be carried out with the equipment fully isolated from the power supply. The electrical connection is to be carried out in accordance with the relevant wiring diagram and is only to be done by a certified electrician (see chap. 1.11). The electrical connection must be fully isolated from the supply up to the final assembly!

All 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 standard terminal box is located on the motor mounting plate or on the motor.

1.17 Protection against accidental contact

NOTICE

⚠ When installing observe the valid regulations for labour protection and accident prevention! A protection against accidental contact according to DIN EN ISO 13857 is to be guaranteed. Any contact with rotating parts must be avoided. Make sure that no textiles or other materials (such as clothing) which could be sucked in are close to the suction area of the fan. Fans protected by their installation (in ventilation ducts or closed aggregates) do not need a protection grille, if the installation guarantees the protection. We emphasize that the installer will be held responsible for accidents occurring as a result of missing protection devices.

1.18 Air flow direction and direction of rotation

The EC-Gigabox model ranges have a fixed direction of rotation, i.e. they are not reversible. An arrow on the units indicates the direction. Correct rotation must be ensured when running the fan. Incorrect direction of rotation leads to lower air volumes, increased noise levels and a higher electrical current, which will harm the motor.

The fan should be installed in such a way to ensure desired air flow direction in the system.

The air flow direction of the fans can be determined by appropriate installation. The discharge is possible in any direction by changing the outlet adapter and side panels (see point 3.1) to suit to desired result. Therefore most desired discharge options are available.

IMPORTANT

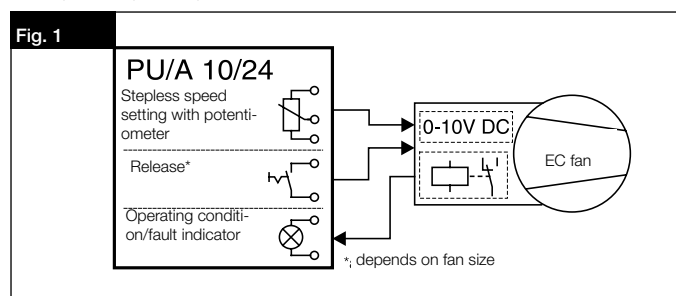
1.19 Speed control

– with speed potentiometer PU/A

For stepless and direct control or nominal value preset of EC-fans with potentiometer input. Additionally equipped with an enabling switch and LED-display for the operating status (dependant on feature of fan type). The potentiometer is attached directly to the potentiometer input of the fan control. This has therefore a potentiometer supply of e.g. 10 V DC and an input control signal of 0-10 V DC.

Basic diagram:

Example: Stepless speed control

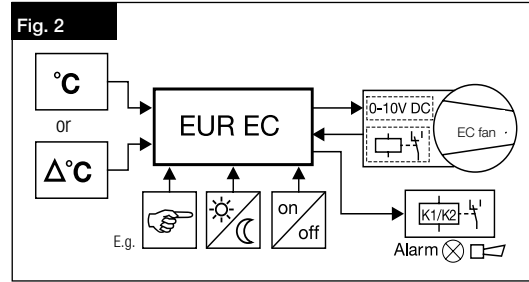


– with universal control system EUR EC

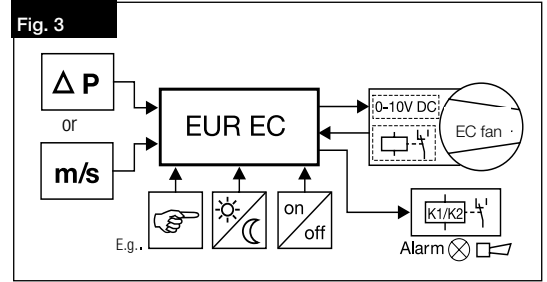
For stepless control or adjustment of single- and 3-phase EC-fans with an input control signal of 0 - 10 V DC. Connection examples of the basic diagram are mentioned further below.

Basic diagram:

Example 1: Temperature control with additional function and differential temperature control



Example 2: Differential pressure control and air velocity control



WARNING

The use of other brands, especially other electronic devices, can lead to malfunctioning and even destruction of controller and/or fan. Controllers which have not been cleared by Helios are not liable for warranty and guarantee claims!

WARNING

Control of several EC-fans with a potentiometer

In order to control several EC-fans via the setpoint input "0-10V", the 10VDC -voltage source must provide the sum of all setpoint input burden currents.

⚠ Parallel connection of +10VDC supply of several EC-fans is not permitted !

Depending on the type several EC-fans can be controlled with the 10VDC supply from a fan with a potentiometer (PU/A). For this see the technical data of the control inputs and the wiring diagram SS-1035. If the power of the EC-supply is not sufficient a customer-supplied sufficient external 10VDC can be used (galvanically separated from the mains). Alternatively the Helios module "EUR EC" can be used for varied control duties.

1.20 Motor protection

All Gigabox units are equipped with energy-saving, maintenance-free EC-external rotor motors (protected to IP 54, radio suppressed, with ball bearing) with highest efficiency. Suitable for continuous operation S1. Insulation class F. Furthermore, the motors are equipped with an integrated electronic protective function. The following functions are supervised:

– Locked rotor

If the rotor is locked, the motor tries a restart after 5 s, with a second failed attempt the motor is switched off. The error is indicated over the fail-safe relay after 10 s. The restart of the fan is possible only over switching the mains voltage off for min. 30 s.

– Overtemperature electronics

If the maximum temperature is reached in electronics, electronics reduces the speed automatically.

– Overtemperature motor

If the maximum temperature in the motor is reached, the thermal contact trips and the motor is switched off. The error is displayed over the fail safe relay after 10 seconds. The restart of the fan is possible only over switching the mains voltage off for min. 30 s.

– Overcurrent error

Due to a blocking of the impeller during the operation as well as a short-circuit in the motor, an overcurrent error may occur. The motor is switched off. The error is displayed over the fail-safe relay after 10 seconds. The restart of the fan is possible only over switching the mains voltage off for min. 30 s.

– Mains undervoltage

If the mains input voltage falls 20 % under the mains voltage specified in each case, the motor is switched off. The error is displayed over the fail-safe relay after 10 seconds. The restart of the fan takes place automatically with return of the normal mains voltage.

– Mains overvoltage

If the mains input voltage rises 10 % over the mains voltage in each case, the motor is switched off. The error is displayed over the fail safe relay after 10 seconds. The restart of the fan takes place automatically with return of the normal mains voltage.

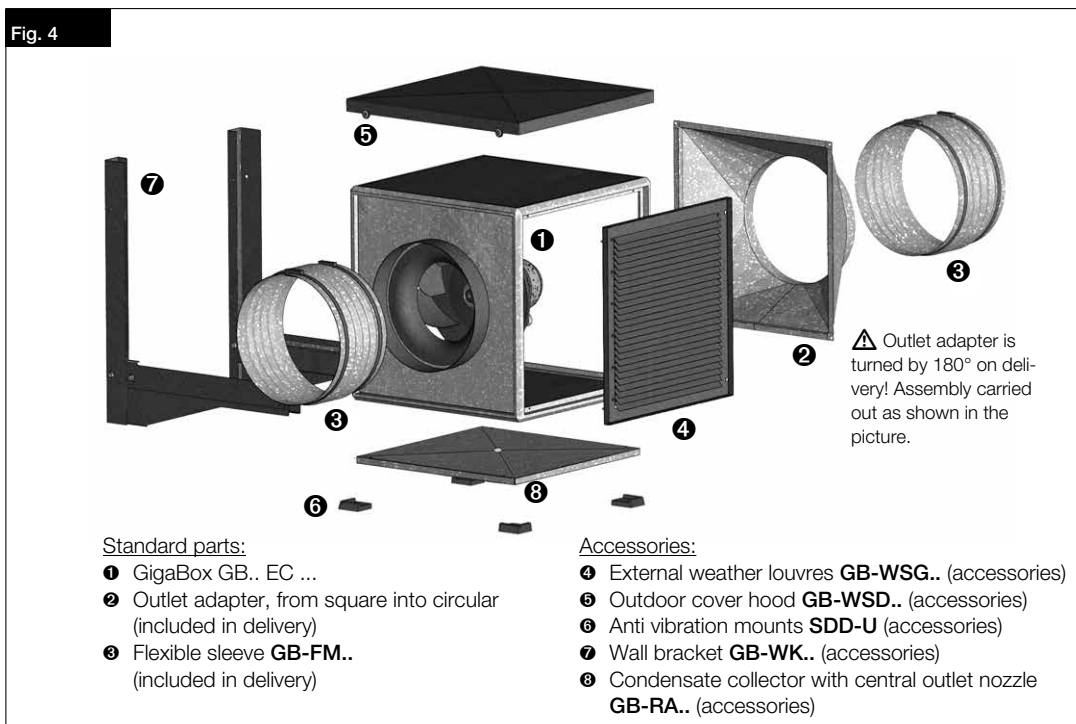
– Overspeed

With exceeding of the maximally permissible fan speed the motor is switched off. The error is displayed over the fail safe relay after 10 seconds. The restart of the fan is possible only over switching the mains voltage off for min. 30 s

CHAPTER 2

SCOPE OF DELIVERY
AND ACCESSORIES

2.1 Scope of delivery

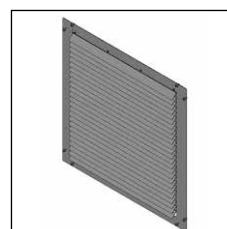


The devices are supplied as standard with an internal potentiometer for setting of control voltage allowing speed to be set between min. and max. speed.

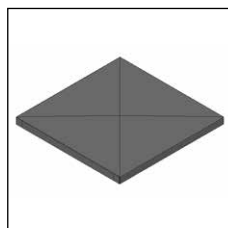
2.2 Accessories



GB-WK..
Wall bracket
for wall installation



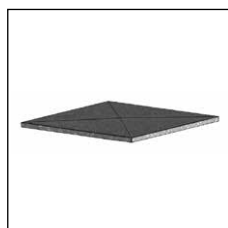
GB-WSG..
External weather louvres
for discharge side



GB-WSD..
Outdoor cover hood
for protected installation
outdoors



SDD-U
Anti vibration mounts for
vibration-free installation
indoors
(set of 4)



GB-KW..
Condensate collector
with outlet spigots for
duct/hose connection

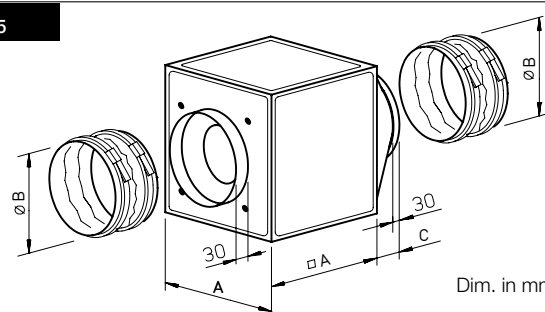
The accessories are available in different sizes and designs. The corresponding Ref. no. can be found in the Helios sales documentation.

The associated speed-potentiometers and the universal control system EUR EC are shown in the current EC-catalogue "EC greenVent - Ventilation in the future".

2.3 Dimensions Unit

Type	□ A	A	Ø B	C
GBW EC 250	400	400	250	150
GBW EC 315	500	500	315	150
GBW EC 355	500	500	355	150
GBW EC 400 A/B	670	670	400	250
GBW EC 450	670	670	450	250
GBD EC 450	670	670	450	250
GBD EC 500 A/B	800	800	500	250
GBD EC 560	800	800	560	250
GBD EC 630	1020	1020	630	250
GBD EC 710 A/B	1020	1020	710	250

Fig. 5



2.4 Dimensions Connecting flange (outlet adapter)

Type	□ A	B	□ C	D	Ø E	F	G
GBW EC 250	352	339	310	-	6,5	-	-
GBW EC 315/355	452	439	410	330	6,5	439	-
GBW EC 400/450	622	609	580	500	6,5	609	500
GBW EC 500/560	718	698	678	620	8	698	-
GBW EC 630/710	938	918	898	840	8	918	-

Fig. 6

GBW EC 250-450

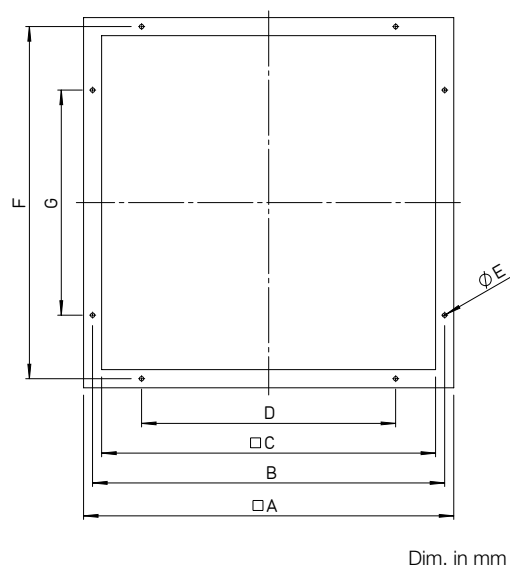
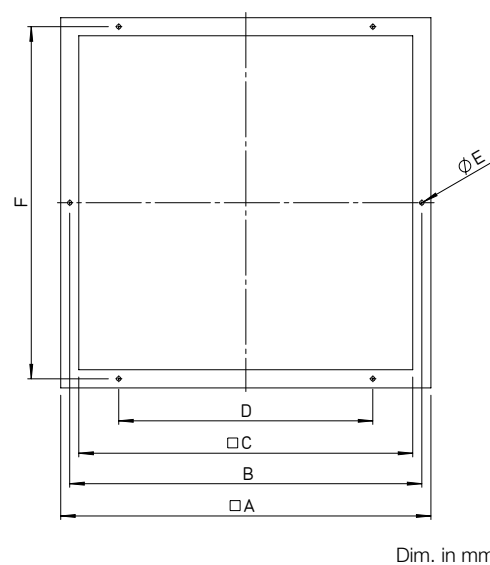


Fig. 7

GBW EC 500-710



2.5 Functional description

The GigaBox GB EC.. fans are steplessly speed-controllable by means of 0-10 V control voltage. The devices are supplied as standard with an internal potentiometer for setting of control voltage allowing speed to be set between min. and max. speed. With regard to types without an external release or with an activated external release and a connected internal potentiometer (delivery 100%), the motor will start automatically when the mains voltage is applied. For an external speed setting with a 0-10 V control signal, the internal potentiometer must be removed. Suitable potentiometers (Type PU/A 10), three-step switches (Type SU/A) are offered in the Helios accessories range. Stepless speed control is possible with the universal controller (Type EUR EC). Alternatively, the electronic differential pressure/temperature controller EDR / ETR can be used.

NOTE

⚠ Activation / deactivation:

Frequent switching on and off of EC fans can be carried out via the 0-10 V control input by switching off the control signal to 0 V. This applies to operation with an external potentiometer or external 0-10 V signal from the building management system. Switching off is alternatively also possible via a release input, depending on the type. This is gentle on the electronics and ensures a long service life. If this is not easy to realise, e.g. when operating with an internal potentiometer, it can also be done by switching off the mains supply. In general, a time interval of at least 120 seconds must be observed when switching the mains off/on.

⚠ In case of strong vibrations and/or odours, maintenance must be carried out by a specialist according to chapter 1.11.

CHAPTER 3

ASSEMBLY/ INSTALLATION

⚠ DANGER

⚠ **Danger to life due to electric shock!**

All work on/in the unit may only be carried out by qualified personnel in accordance with chapter „1.11 Personnel qualification“ on page 2.

3.1 Assembly

The EC-GigaBox model range allows a flexible assembly (installation position horizontal or vertical) by five possible axial and centrifugal discharge directions of the outlet adapter (see Fig.8).

Please pay attention to a secure, durable mounting of the unit as well as a free access to the terminal box and the motor impeller unit on the rear of the unit. Easy positioning is made using integrated crane hooks. Removable panels allow an easy inspection access.

To prevent vibration transmission to buildings and ducting systems use flexible connectors GB-FM..

(included in delivery) between EC-fan box and connecting ducting.

- With regard to duct installation, it must be ensured that there is a sufficiently long straight section of ducting (2x duct diameter) before and after the unit, as otherwise there may be a loss of performance and higher sound levels.
- The GigaBox must be assembled so that it is freely accessible for maintenance work.
- The installation must be carried out with condensation drainage showing downward (see Fig. 9)!
- The side panels can be removed for cleaning.

Fig. 8

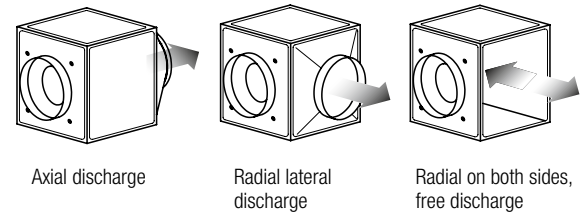
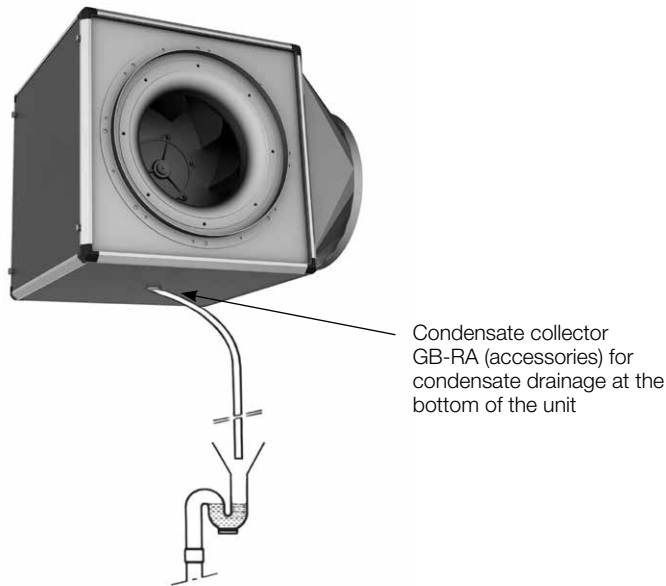


Fig. 9



IMPORTANT NOTE

- Condensate formation

Condensate formation in the unit is almost impossible due to the double-walled thermally insulated panels. Nevertheless, condensate formation can be expected in case of very humid media or moisture-containing air. Above all, condensate forms in non-insulated ducts, which can then run into the fan. Therefore, the drainage of condensate must be ensured. Depending on the installation position, use and potential quantity of condensation water, the condensate collector GB-KW.. (accessories) is to be used.

- Condensate collector for condensate drainage (accessories)

The collected condensation water in the condensate collector is removed via the condensate drainage (Fig. 9). In this respect, a minimum gradient of 1° must be considered and a connection to the local drainage system (provided by customer) must be guaranteed.

⚠ **The condensate collector must only be installed in a horizontal position!**

3.2 Installation

The fans are delivered as complete units as standard, i.e. ready to install. In case of a raised installation position (not at ground level), the unit must be well secured to prevent any movement. In this respect, the wall brackets GB-WK.. (accessories) are to be used. In case of protected installation outdoors, the outdoor cover hood GB-WSD.. (accessories) or the external weather louvre GB-WSG.. (accessories) must be mounted.

In case of installation on a level surface, anti vibration mounts SDD-U (accessories) should be placed under each corner

between the casing and surface to avoid vibration transmission. Pay attention to the correct alignment when assembling the outlet adapter.

3.3 Dismantling

The complete motor impeller unit is removable without disassembly of the remaining unit components to the rear side.

3.4 Electrical connection

The following checks are to be carried out:

- Check the intended purpose of the fan!
- The series must not be operated in potentially hazardous atmospheres!
- All maintenance and installation work must be carried out with the equipment fully isolated from the power supply. The electrical connection is to be carried out in accordance with the relevant wiring diagram and is only to be carried out by a certified electrician. All relevant standards, safety regulations (e.g. DIN VDE 0100) and the technical connection regulations of the energy supply companies must be observed.
- The connection to a low voltage network must be carried out according to DIN VDE 0298-4. Assignment of conductor cross-sections and the required fuse protection (excluding wiring protection, no device protection).
- The motor will start automatically when the operating voltage is applied, a setpoint specification exists (0-10 V) and a release exists (type-dependent). Accordingly, appropriate measures must be taken to protect against access to touchable, dangerous, moving parts.

If a residual current circuit breaker is installed in the supply line of the EC fan, the residual current circuit breaker must have the following technical characteristics:

Type B or B+ with a rated differential current of 30 mA.

The EC fan has a leakage current of ≤ 3.5 mA, calculated according to DIN EN 50178 Image 4.

The EC fan is exclusively designed for fixed connection, the connection via plug is not permitted.

⚠ DANGER

NOTICE

CHAPTER 4

COMMISSIONING

⚠ DANGER

⚠ Danger to life due to electric shock!

All work on/in the unit may only be carried out by qualified personnel in accordance with chapter „1.11 Personnel qualification“ on page 2.

4.1 Initial commissioning

The following checks must be carried out before initial commissioning:

- Check if installation and electrical connection is carried out professionally.
- Continuous protective conductor is present
- If required the potentiometer can be adjusted alternatively connect to external controller, e.g. PU 10.
- Check if safety equipment is mounted professionally.
- Outlet adapter must be installed correctly (Fig. 4) (turned by 180° on delivery)
- Accessories (flexible connectors, strap etc..) must be taken out of the unit

– **Protection against accidental contact**

- Remove assembly residuals and foreign parts from the ventilation room.
- Test unhindered running of the impeller.
- Check if cable gland is tight.
- Do the connection data agree with the data on fan rating plate

– **Commissioning:**

- Put motor into operation by switching the enable signal.
 - Check even rotation and control behaviour by slowly increasing the setpoint specification
- ⇒ The fan must run smoothly at each speed.

NOTE

CHAPTER 5

CLEANING AND MAINTENANCE

⚠ DANGER

⚠ Danger to life due to electric shock!

All work on/in the unit may only be carried out by qualified personnel in accordance with chapter „1.11 Personnel qualification“ on page 2.

5.1 Cleaning and Maintenance

⚠ Danger to life due to electric shock!

All maintenance and servicing work must only be carried out by qualified personnel (see chap. 1.11) and all relevant safety regulations and guidelines must be observed!

Ensure that the unit is isolated from the mains and is secured against restarting with an isolator switch before maintenance and servicing work!

- Impeller must stand still
- Only clean unit with a damp cloth.
- Excessive deposits of dirt, dust, grease and other materials on the impeller, motor and between casing and impeller must be avoided and prevented by periodical cleaning.
- For maintenance purposes inspection doors and access openings must be provided in the duct system in a suitable place.
- The motors have maintenance-free, long lasting, greased ball bearings.

5.2 Standstill and disposal

⚠ Danger to life due to electric shock!

When dismantling, live parts can be exposed, which can result in electric shock if touched. Before dismantling, isolate the unit from the mains power supply and protect against being switched on again!

Parts and components of the unit, whose service life has expired, e.g. due to wear and tear, corrosion, mechanical load, fatigue and/or other effects that cannot be directly discerned, must be disposed of expertly and properly after disassembly in accordance with the national and international laws and regulations. The same also applies to auxiliary



materials in use. Such as oils and greases or other substances. The intended and unintended further use of worn parts, e.g. impellers, rolling bearings, filters, etc. can result in danger to persons, the environment as well as machines and systems. The corresponding operator guidelines applicable on-site must be observed and used.

CHAPTER 6

FAULT CAUSES

6.1 Information – Fault causes

The triggering of the integrated electronic temperature monitoring system can be caused by:

- fan not running at highest speed
- fan permanently running at highest speed
- the build-up of dirt, stiffness of impeller and/or ball bearing failure
- air flow temperature too high

Abnormal noises can be caused by

- incorrect direction of rotation
- worn out ball bearings
- lack of vibration decoupling to other buildings and ducting systems

Vibrations and oscillation can be caused by

- unbalanced or dirty impellers
- lack of vibration decoupling to other buildings and ducting systems

Extreme reductions in performance can occur

- in case of incorrect direction of rotation
- if resistance to air stream through ducting and accessories (grilles, shutters, filters etc.) is higher than planned.

CHAPTER 7

WIRING DIAGRAM

OVERVIEW FOR GB..

7.1 Technical data for control inputs

EC ...

Ref. no.	Type	Potentiometer supply in V / mA	Control and setpoint input in V / A (load)	Additional fan supply	Number of fans with PU/A from the 10 V fan supply (without PU/A LED)	Number of fans with SU/A-3 10 from the 10 V fan supply	Number of fans with EUR EC from the 10 V EUR EC supply	Number of fans with ETR/EDR from the 24 V fan supply	Relay Output	Speed Output	Connection according to wiring diagram SS-	Connection PU/A with multiple motors SS-
5807 004	GBW EC 250	10 V / 5 mA	0-10 V / 0,1 mA (Ri = 100 kOhm)	none	37	35	100	none	no	Open collector	1354	1035,5
5808 004	GBW EC 315	10 V / 5 mA	0-10 V / 0,1 mA (Ri = 100 kOhm)	none	37	35	100	none	no	Open collector	1354	1035,5
5809 002	GBW EC 355	10 V / 6 mA	0-10 V / 0.063 mA (Ri = 160 kOhm)	24V/ 20mA	75	71	100	100	2 NC contacts 250 V AC/4 A cos 1	no	973	1035,5
5817 002	GBW EC 400 A	10 V / 6 mA	0-10 V / 0.063 mA (Ri = 160 kOhm)	24V/ 20mA	75	71	100	100	2 NC contacts 250 V AC/4 A cos 1	no	973	1035,5
5810 002	GBW EC 400 B	10 V / 6 mA	0-10 V / 0.063 mA (Ri = 160 kOhm)	24V/ 50mA	75	71	100	100	2 NC contacts 250 V AC/4 A cos 1	no	973	1035,5
5811 002	GBW EC 450	10 V / 6 mA	0-10 V / 0.063 mA (Ri = 160 kOhm)	24V/ 50mA	75	71	100	100	2 NC contacts 250 V AC/4 A cos 1	no	973	1035,5
5812 002	GBD EC 450	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,1 mA (Ri = 100 kOhm)	24V/ 30mA	47	45	100	100	2 changeover con. 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	no	1415	1035,5
5818 002	GBD EC 500 A	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,1mA (Ri = 100 kOhm)	24V / 30mA	47	45	100	100	2 changeover con. 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	no	1415	1035,5
5813 002	GBD EC 500 B	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15 mA (Ri = 65 kOhm)	24V / 100mA	31	30	66	66	2 changeover con. 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	no	1415	1035,5
5814 002	GBD EC 560	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15 mA (Ri = 65 kOhm)	24V / 100 mA	31	30	66	66	2 changeover con. 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	no	1415	1035,5
5815 002	GBD EC 630	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15 mA (Ri = 65 kOhm)	24V / 100mA	31	30	66	66	2 changeover con. 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	no	1415	1035,5
5816 002	GBD EC 710 A	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15 mA (Ri = 65 kOhm)	24V / 100mA	31	30	66	66	2 changeover con. 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	no	1415	1035,5
5819 002	GBD EC 710 B	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15 mA (Ri = 65 kOhm)	24V / 100mA	31	30	66	66	2 changeover con. 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	no	1415	1035,5

7.2 Standard wiring diagrams

The devices are supplied as standard with an internal potentiometer, this allows the control voltage and desired speed between min. and max. can be set. The delivery includes an internal potentiometer in the terminal box, which can be used to set any fan speed between min. and max. speed. For an external speed setting with a 0-10 V control signal, the internal potentiometer must be removed.

The diagrams show the potentiometer in principle. It is possible to connect an internal or external potentiometer.

SS-973

GBW EC 355
GBW EC 400 A
GBW EC 400 B
GBW EC 450

Alternating
current,
1~, 230 V

SS-973

Störmeldekontakt	NC - COM
Ventilator ohne Netzversorgung	geöffnet
Ventilator mit Netzversorgung, ohne Störung	geschlossen
Ventilator mit Netzversorgung, mit Störung	geöffnet

fault signal contact	NC - COM
Fan without mains supply	open
Fan with mains supply without fault signal	closed
Fan with mains supply and fault signal	open

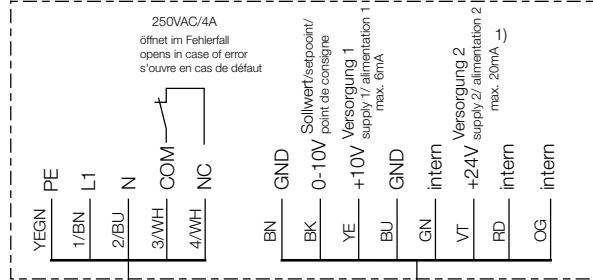
alerte de défaut	NC - COM
Ventilateur hors tension	ouvert
Ventilateur sous tension sans alerte de défaut	fermé
Ventilateur sous tension avec alerte de défaut	ouvert

10kΩ Potentiometer bzw.
0-10V Signal von z.B.
PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737
oder EUR EC Art. Nr. 1347

10kΩ Potentiometer or rather
0-10V signal from e.g.
PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737
or EUR EC Art. Nr. 1347

10kΩ Potentiomètre resp.
0-10V signal par ex.
de PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737
ou EUR EC Art.Nr. 1347

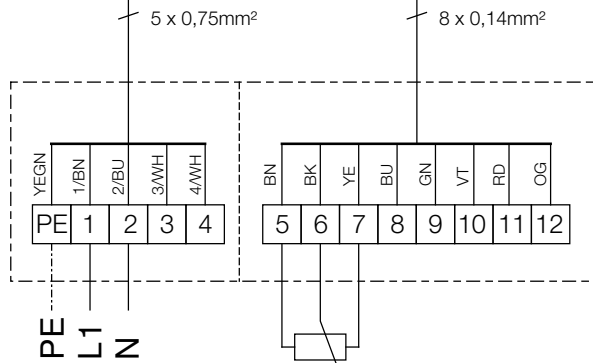
EC-Motor / moteur EC



1) 1- GBW EC 400 B = 50mA
1- GBW EC 450 = 50mA
Ab den Versionen 5810 002
und 5811 002 gültig

valid as of versions 5810 002
and 5811 002

valable à partir des versions
5810 002 et 5811 002



Klemmkasten
terminal box
boîte à bornes

Farbcode/color code/
code couleur (IEC 757)
BK-sw-schwarz-black-noir
BN-br-braun-brown-brun
RD-rt-rot-red-rouge
OG-or-orange-orange
YE-ge-gelb-yellow-jaune
GN-gn-grün-green-vert
BU-bl-blau-blue-bleu
VT-vi-violett-violet-violet
WH-ws-weiß-white-blanc

85181-001 SS-973 08.06.20

DEF

SS-1415

GBD EC 450
GBD EC 500 A
GBD EC 500 B
GBD EC 560
GBD EC 630
GBD EC 710 A
GBD EC 710 B

three-phase current,
3~, 400 V

SS-1415

Störmeldekontakt	NO-COM ¹⁾	NC-COM ²⁾
Ventilator ohne Netzversorgung	geschlossen	geöffnet
Ventilator mit Netzversorgung, ohne Störung	geöffnet	geschlossen
Ventilator mit Netzversorgung, mit Störung	geschlossen	geöffnet

* unabhängig ob in Betrieb oder auf Freigabe wartend
1) wenn Relais nicht betätigt ist
2) wenn Relais betätigt ist

Die Bezeichnungen NO und NC beziehen sich auf die Relaisstellung wenn am Lüfter Netzversorgung anliegt und keine Störung vorhanden ist

fault alarm contact	NO-COM ¹⁾	NC-COM ²⁾
Fan without mains supply	closed	open
Fan with mains supply, fan rotates *	open	closed
Fan with mains supply, fan stopped	closed	open

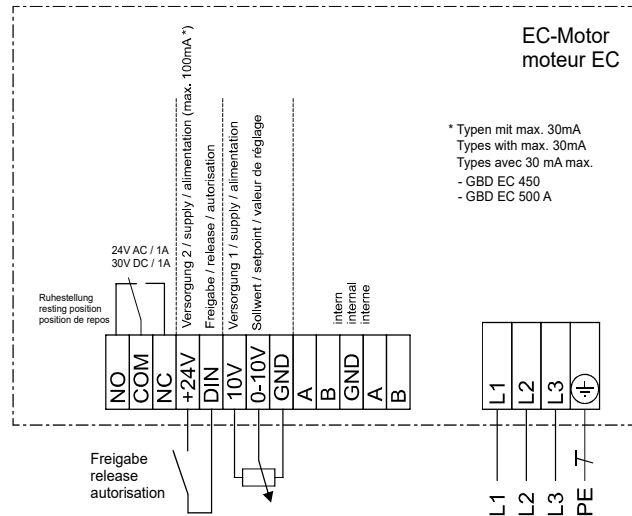
* independent whether in operation or waiting for release
1) if relay is not actuated
2) if relay is actuated

The designations NO and NC refer to the relay position when the fan is supplied with power and there is no fault.

contact d'alarme défaut	NO-COM ¹⁾	NC-COM ²⁾
Ventilateur hors tension	fermé	ouvert
Ventilateur sous tension, ventilateur rotatif *	ouvert	fermé
Ventilateur sous tension, ventilateur s'arrête	fermé	ouvert

* indépendant, qu'il soit en service ou en attente de autorisation
1) si le relais n'est pas actionné
2) si le relais est actionné

Les désignations NO et NC se rapportent à la position du relais si le ventilateur est alimenté et qu'il n'y a pas de défaut.



EC-Motor moteur EC

* Typen mit max. 30mA
Types with max. 30mA
Types avec 30 mA max.
- GBD EC 450
- GBD EC 500 A

10kΩ Potentiometer bzw.
0-10V Signal von z.B.
PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737
oder EUR EC Art. Nr. 1347

10kΩ Potentiometer or rather
0-10V signal from e.g.
PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737
or EUR EC Art. Nr. 1347

10kΩ Potentiomètre resp.
0-10V signal par ex.
de PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737
ou EUR EC Art.Nr. 1347

85499 282 SS-1415 13.01.22

DEF

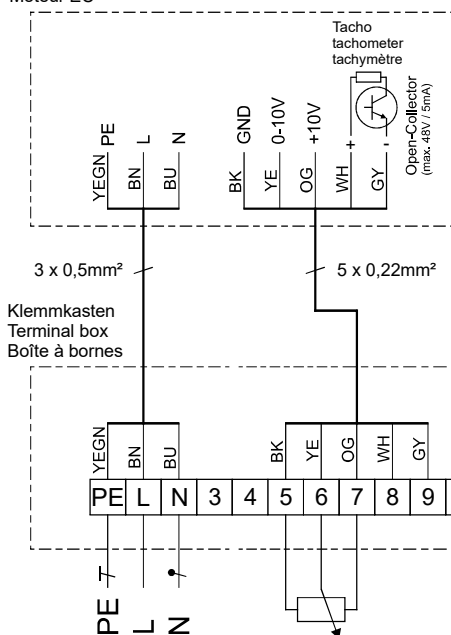
SS-1354

GBW EC 250
GBW EC 315

Alternating
current,
1~, 230 V

SS-1354

EC-Motor
EC motor
Moteur EC



Farbcode nach IEC 757

BK-sw-schwarz-black
BN-br-braun-brown
OG-or-orange-orange
YE-ge-gelb-yellow
BU-bl-blaue-blue
GY-gr-grau-grey
WH-ws-weiß-white

10kΩ Potentiometer bzw.
0-10V Signal von z.B.
PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
oder EUR EC Art. Nr. 1347

10kΩ Potentiometer or rather
0-10V Signal from e.g.
PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
or EUR EC Art. Nr. 1347

10kΩ Potentiomètre resp.
0-10V Signal par exemple d'un
PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
ou EUR EC Art. Nr. 1347

85499-140 SS-1354 02.06.22

Internal Potentiometer

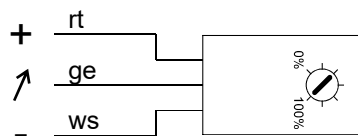
SS-1482

SS-1482

Beschriftung der Anschlussklemmen vom Gerät abhängig, z.B.
Labeling of the connection terminals depends on the device, e.g.
Le repérage des bornes de raccordement dépend de l'appareil, par ex.

Farbcode/color code
code couleur (IEC 757)
RD-rt-rot-red-rouge
YE-ge-gelb-yellow-jaune
WH-ws-weiß-white-blanc

GBD EC MBD EC MV EC ...	KR... EC RR EC SV... EC ...	HQW EC HWW EC HQD EC ...
10V	10V	10V
0-10V	ADJ	E1
GND	GND	GND

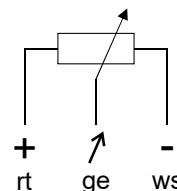


Hinweis:

Keine zusätzliche Spannung, entweder
Potentiometer oder 0-10V extern

No additional voltage, either
potentiometer or 0-10V external

Pas de tension supplémentaire,
ni potentiomètre ni 0-10V externe



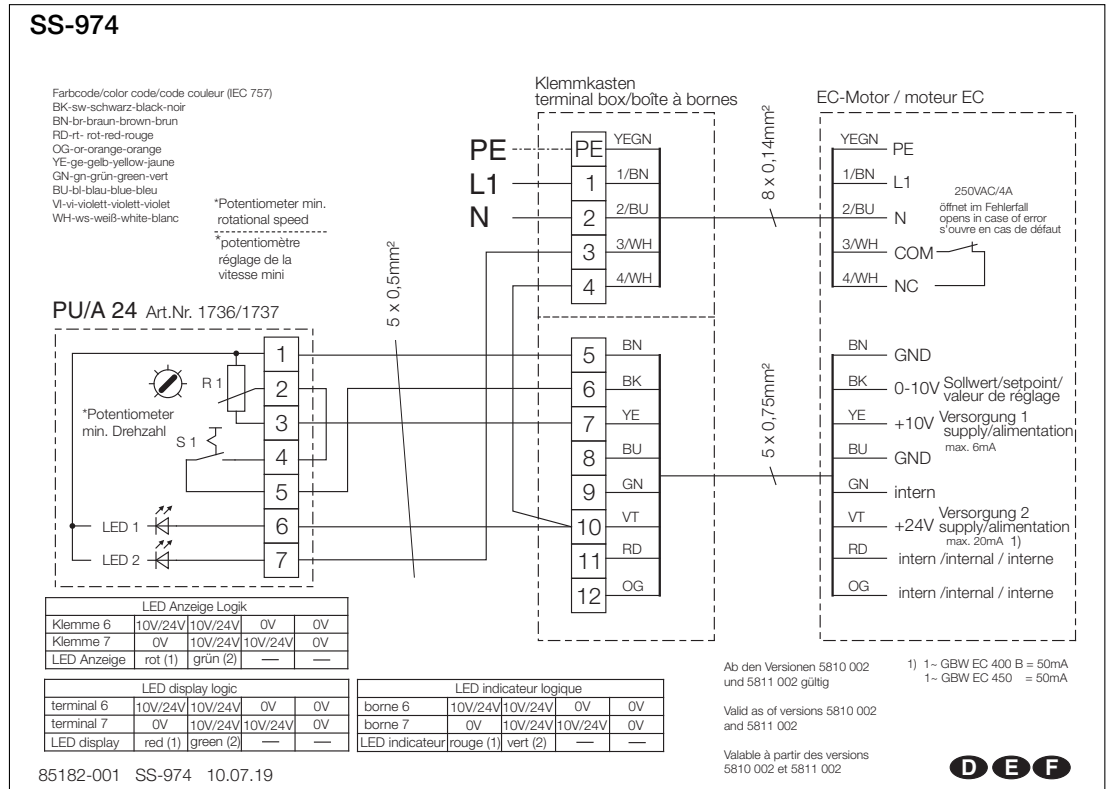
85499 285 SS-1482 01.03.2023

SS-974

GBW EC 355
GBW EC 400 A
GBW EC 400 B
GBW EC 450

with Potentiometer PU/A 24

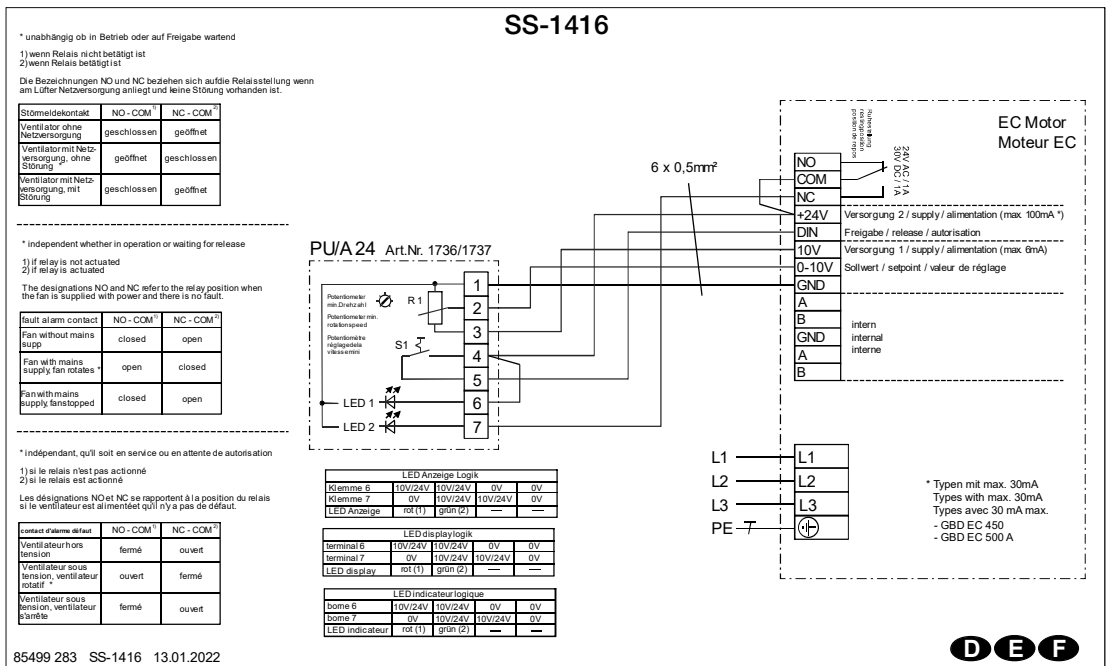
7.3 Wiring diagrams with PU/A and EUR EC



SS-1416

GBD EC 450
GBD EC 500 A
GBD EC 500 B
GBD EC 560
GBD EC 630
GBD EC 710 A
GBD EC 710 B

with Potentiometer PU/A 24



SS-1417

GBD EC 450
GBD EC 500 A
GBD EC 500 B
GBD EC 560
GBD EC 630
GBD EC 710 A
GBD EC 710 B

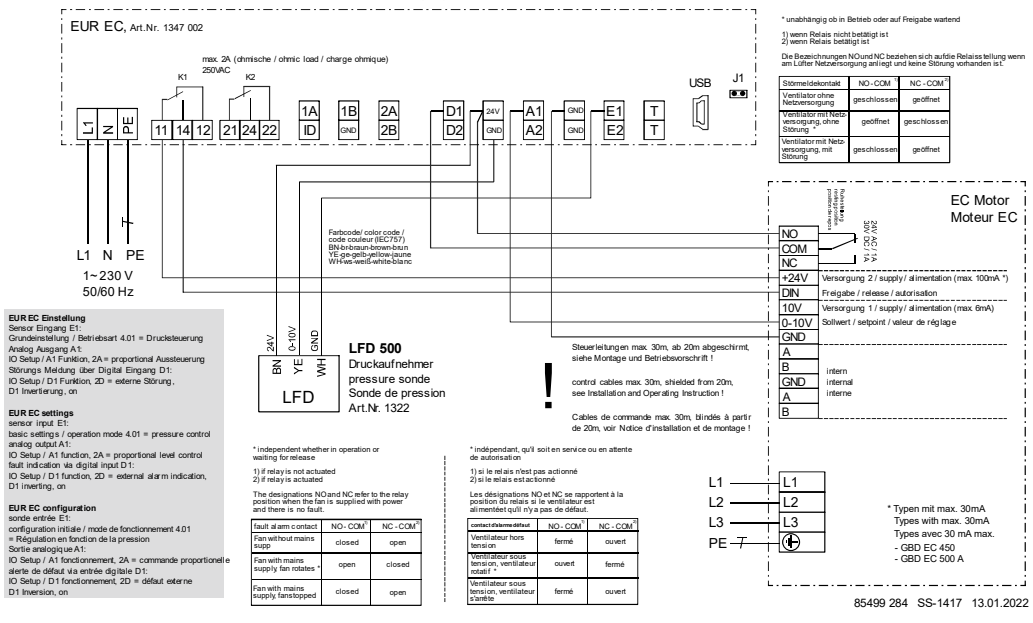
with EUR EC

SS-1417

Beispiel: EUR EC steuert EC-Motor SS-1415, mit Modus 4.01 (Druckgesteuert)

example: EUR EC controls EC-Motor SS-1415, with Modus 4.01 (pressure controlled)

exemple: EUR EC contrôle moteur EC SS-1415, avec Modus 4.01 (Régulation en fonction de la pression)



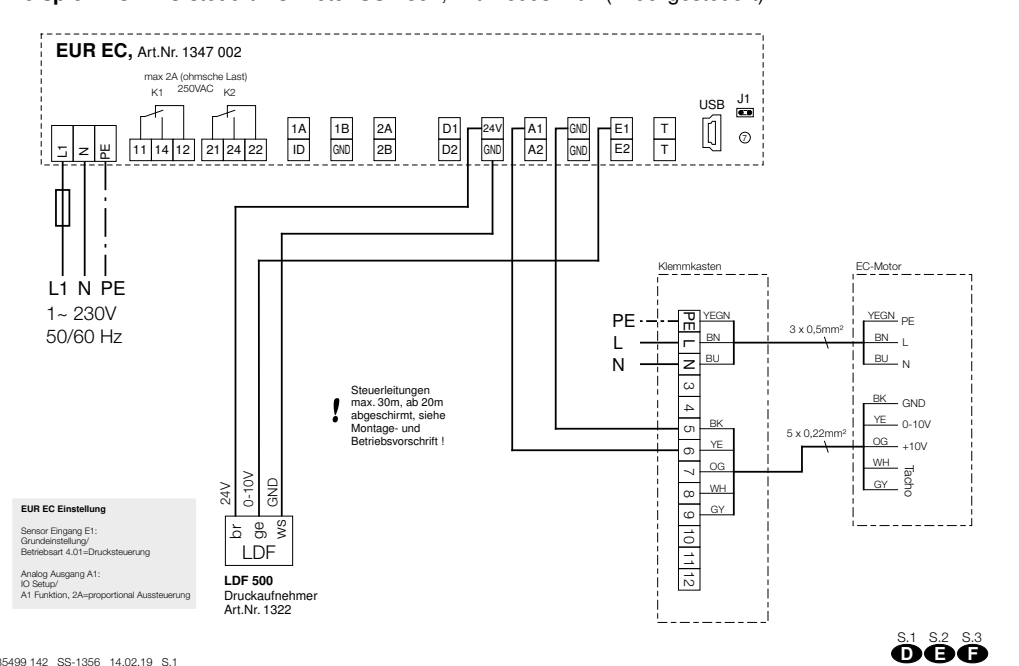
SS-1356

GBW EC 250
GBW EC 315

with EUR EC

SS-1356

Beispiel: EUR EC steuert EC-Motor SS-1354, mit Modus 4.01 (Druckgesteuert)

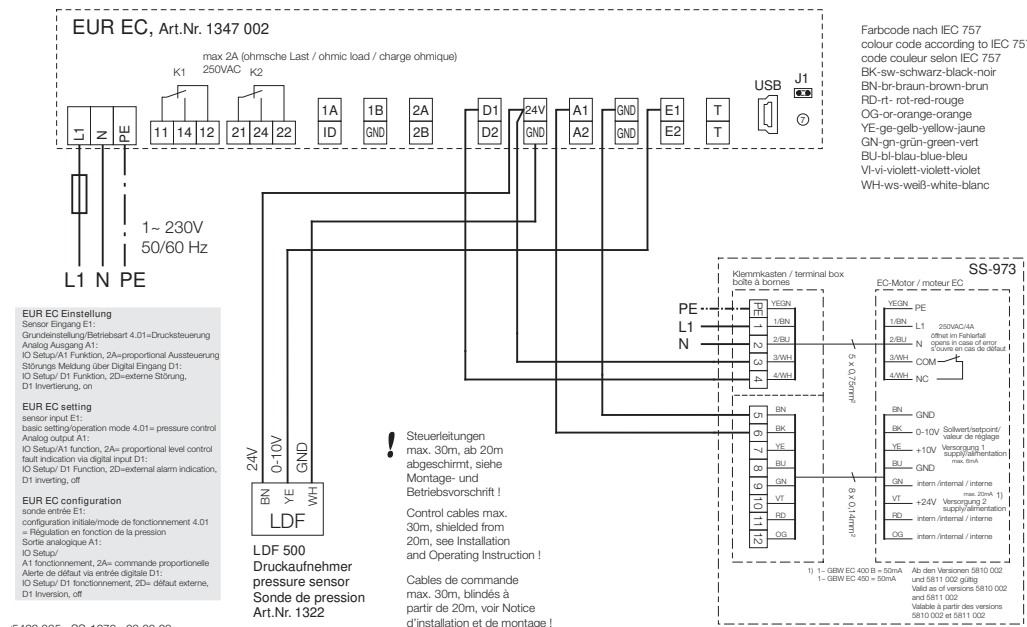


SS-1273

GBW EC 355
GBW EC 400 A
GBW EC 400 B
GBW EC 450

SS-1273

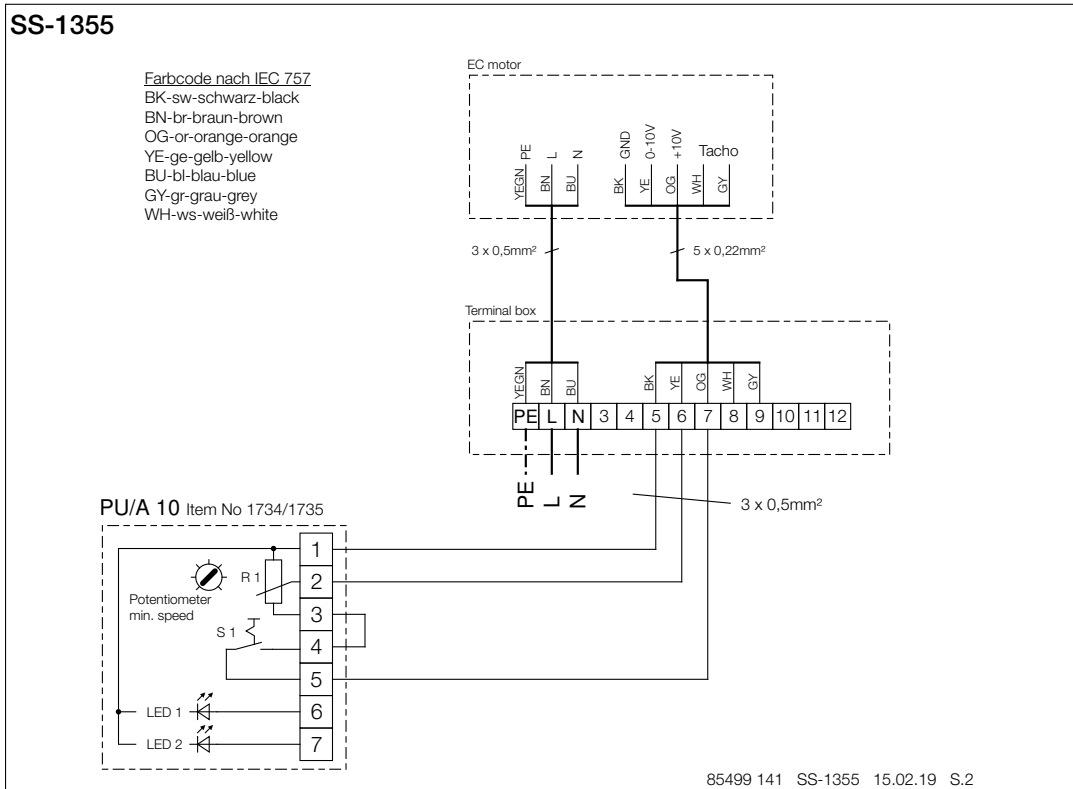
Beispiel: EUR EC steuert EC-Motor SS-973, mit Modus 4.01 (Druckgesteuert)
example: EUR EC controls EC-Motor SS-973, with Modus 4.01 (pressure controlled)
exemple: EUR EC contrôle moteur EC SS-973, avec Modus 4.01 (Régulation en fonction de la pression)



7.4 Wiring diagrams with PU/A without LED

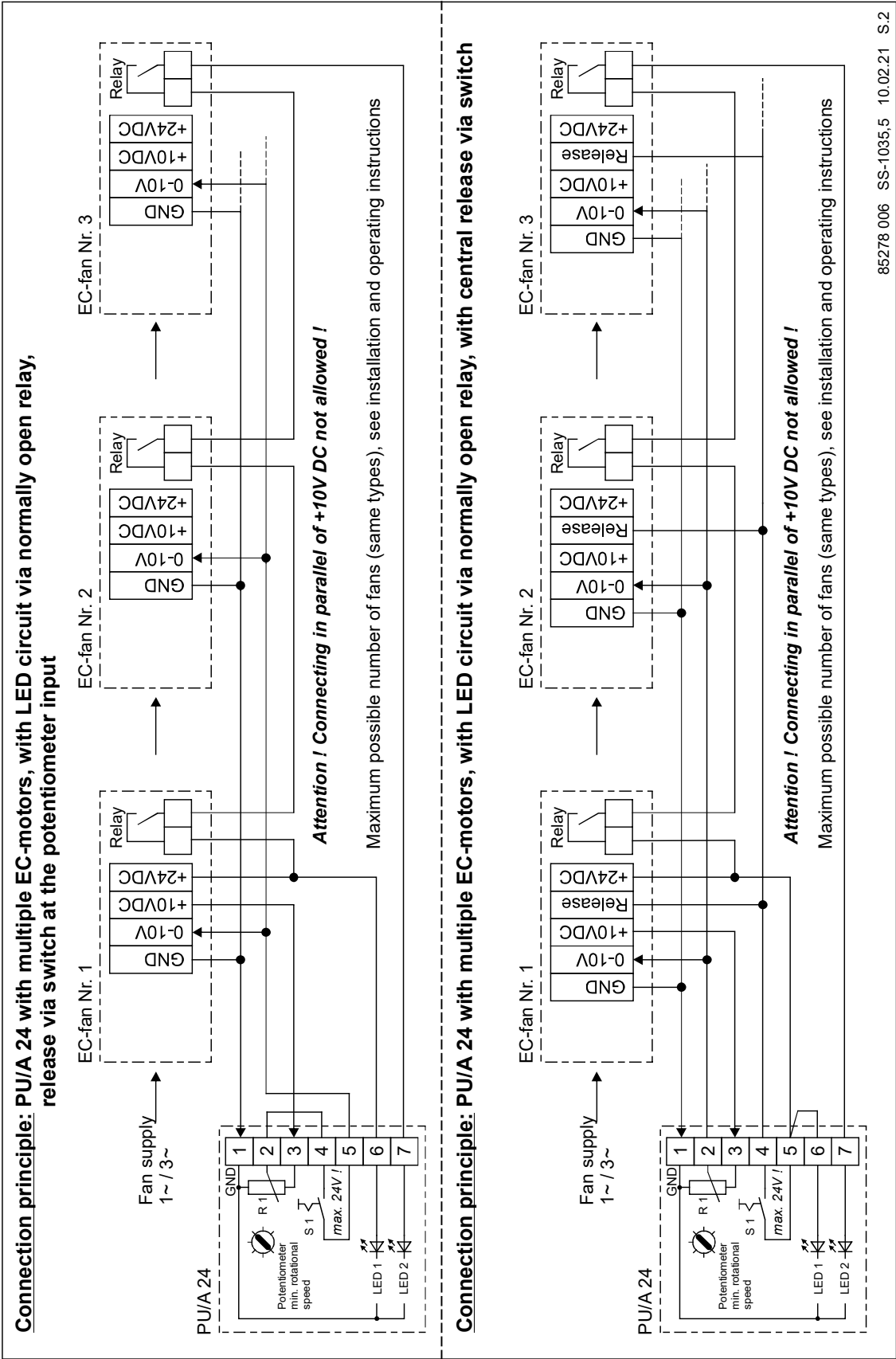
SS-1355

GBW EC 250
GBW EC 315



7.5 Wiring diagrams with PU/A and EUR EC

SS-1035,5



FRANÇAIS

Sommaire

CHAPITRE 1 CONSIGNES GÉNÉRALES DE MONTAGE ET D'UTILISATION	PAGE 3
1.1 Informations importantes	Page 3
1.2 Mises en garde et consignes de sécurité	Page 3
1.3 Consignes de sécurité	Page 3
1.4 Demande de garantie – Réserves du constructeur	Page 4
1.5 Réglementations – Normes	Page 4
1.6 Transport	Page 4
1.7 Réception de la marchandise	Page 4
1.8 Stockage	Page 4
1.9 Domaine d'utilisation	Page 4
1.10 Utilisation en ventilation de locaux	Page 4
1.11 Qualification du personnel	Page 4
1.12 Performances	Page 5
1.13 Turbine	Page 5
1.14 Niveau sonore	Page 5
1.15 Sécurité	Page 5
1.16 Raccordement électrique	Page 5
1.17 Protection contre tout contact accidentel	Page 5
1.18 Sens de l'évacuation de l'air et de la rotation	Page 5
1.19 Réglage des performances	Page 5
1.20 Disjoncteur	PAGE 6
CHAPITRE 2 CONTENU DE LA LIVRAISON ET ACCESSOIRES	PAGE 7
2.1 Contenu de la livraison	Page 7
2.2 Accessoires	Page 7
2.3 Dimensions de l'appareil	Page 8
2.4 Dimensions des pièces de raccordement (pièce de forme)	Page 8
2.5 Description des fonctionnalités	Page 8
CHAPITRE 3 INSTALLATION/MONTAGE	PAGE 9
3.1 Installation	Page 9
3.2 Montage	Page 9
3.3 Démontage	Page 10
3.4 Raccordement électrique	Page 10
CHAPITRE 4 MISE EN SERVICE	PAGE 10
4.1 Première mise en service	Page 10
CHAPITRE 5 NETTOYAGE ET MAINTENANCE	PAGE 10
5.1 Nettoyage et maintenance	Page 10
5.2 Démontage et recyclage	Page 11
CHAPITRE 6 DYSFONCTIONNEMENTS	PAGE 11
6.1 Indications des origines de dysfonctionnements	Page 11
CHAPITRE 7 SCHÉMA DE RACCORDEMENT POUR GB.. EC	PAGE 11
7.1 Données techniques des entrées de commande	Page 11
7.2 Schémas de raccordement standard	Page 12
7.3 Schémas de raccordement avec PU/A et EUR EC	Page 14
7.4 Schémas de raccordement avec PU/A sans LED	Page 17
7.5 Schémas de raccordement avec PU/A et EUR EC	Page 18

CHAPITRE 1

CONSIGNES GÉNÉRALES DE MONTAGE ET D'UTILISATION

1.1 Informations importantes

Il est important de bien lire et suivre l'ensemble des consignes suivantes pour le bon fonctionnement de l'appareil et pour la sécurité des utilisateurs. **L'alimentation électrique doit être maintenue hors tension jusqu'à la fin de l'installation !** Garder la notice de montage et d'utilisation comme référence à proximité de l'appareil. Après le montage final, le document doit être remis à l'exploitant.

1.2 Mises en garde et consignes de sécurité

Les symboles ci-contre indiquent une consigne de sécurité. Toutes les consignes de sécurité ainsi que les symboles doivent impérativement être respectés pour éviter tout danger !

 **DANGER**
 DANGER

Dangers pouvant entraîner **directement la mort ou des blessures graves** si les mesures ne sont pas respectées.

 **AVERTISSEMENT**
 AVERTISSEMENT

Dangers pouvant entraîner la **mort ou des blessures graves** si les mesures ne sont pas respectées.

 **ATTENTION**
 ATTENTION

Dangers pouvant entraîner des **blessures graves** si les mesures ne sont pas respectées.

AVIS**AVIS**

Dangers pouvant entraîner des **dommages matériels** si les mesures ne sont pas respectées.

 **DANGER**

1.3 Consignes de sécurité

Pour le fonctionnement, le raccordement et l'utilisation, contacter Helios en cas de doutes. Des informations supplémentaires sont consultables dans les normes et textes de loi.

**Lunettes de protection**

Empêchent toute blessure oculaire.

**Vêtements de protection**

Évitent de se retrouver happé par les pièces mobiles de la machine. Ne porter ni bagues, ni colliers, ni autres bijoux.

**Gants de protection**

Les gants de protection protègent les mains de tout frottement, toute écorchure, piqûre ou autre blessure plus profonde. Protègent aussi de tout contact avec des surfaces brûlantes.

**Chaussures de sécurité**

Les chaussures de sécurité protègent des chutes d'objets lourds et empêchent de tomber sur les surfaces glissantes.

**Filet à cheveux**

Le filet à cheveux empêche les longs cheveux de se coincer dans les pièces mobiles.

Tous les travaux effectués sur l'appareil doivent respecter les règles de sécurité et de prévention des accidents du travail généralement applicables !

Les consignes de sécurité suivantes doivent être observées et respectées :

- L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, si elles ont été supervisées ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil et comprennent les dangers qui en résultent.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants.
- Tout contact avec les parties rotatives doit être évité. L'appareil ne peut être utilisé que si le couvercle et les conduits sont fermés.
- Avant tous travaux de maintenance ou d'installation ou avant l'ouverture de la boîte à bornes, veiller à respecter les points suivants :
 - l'appareil doit être hors tension et protégé contre tout redémarrage intempestif !
 - les éléments rotatifs doivent être complètement arrêtés !
 - attendre 5 min avant l'arrêt complet des parties rotatives : des tensions dangereuses peuvent provenir des condensateurs électriques, même hors tension !
- Toutes les consignes d'installation sont à respecter !
Les réglementations spécifiques nationales sont à respecter !
- La protection contre tout contact accidentel répond à la norme DIN EN 13857 et est à considérer lors de l'installation (voir point 1.17)!

- Tout contact avec les éléments rotatifs doit être évité !
- Assurer une amenée d'air homogène et un rejet libre au ventilateur !
- En cas de présence d'un foyer avec conduit de fumée dans une pièce ventilée, veiller, en toutes conditions d'utilisations, à amener une quantité d'air comburant suffisante (précisions supplémentaires à demander au ramoneur). Les réglementations et lois locales en vigueur doivent être respectées !
- Après tous les travaux d'installation, d'entretien, de réparation et de nettoyage, il faut s'assurer qu'aucun corps étranger ne reste dans l'appareil !
- L'appareil ne peut être ouvert que par un électricien autorisé !
- L'appareil est conçu de manière à ce que les filtres puissent être remplacés sans avoir à enlever la porte frontale. Cela peut donc être effectué par l'utilisateur.
- Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le service clientèle Helios ou par un électricien qualifié.

1.4 Demande de garantie – Réserves du constructeur

Si les consignes suivantes ne sont pas respectées, la garantie s'annule. Idem pour les réserves constructeur. L'utilisation d'accessoires non conseillés ou proposés par Helios n'est pas permise. Les dégâts causés par une mauvaise utilisation ne sont pas inclus dans la garantie.

1.5 Réglementations – Normes

Sous réserve d'une installation correcte et d'une utilisation appropriée, cette gamme de modèle est conforme aux directives UE en vigueur au moment de sa fabrication.

1.6 Transport

Le ventilateur est emballé en usine, de façon à être protégé des dégâts de transport courants. Transporter la marchandise avec soin. Il est conseillé de laisser le ventilateur dans son emballage d'origine. Pour le transport ou le montage, le ventilateur doit être saisi au niveau du caisson ou des anneaux de levage prévus à cet effet. Utiliser un appareil de levage et des dispositifs de fixation adéquats. Les données relatives au poids figurent sur la plaque signalétique.

Ne pas transporter le ventilateur en le tenant par les câbles, la boîte à bornes ou la turbine !

Ne pas rester sous une charge suspendue !

1.7 Réception de la marchandise

Dès réception, vérifier l'état et la conformité du matériel commandé. En cas de dégâts, la réception doit être précise, significative, complète et confirmée par lettre recommandée au transporteur.

Attention, le non-respect de ces procédures peut entraîner le rejet de toute réclamation.

1.8 Stockage

Pour un stockage de longue durée et pour éviter toute détérioration préjudiciable, il convient de se conformer aux instructions suivantes :

protéger le moteur avec un emballage sec, étanche à l'air et à la poussière (sac en matière synthétique contenant des sachets déshydrateurs et un indicateur d'humidité). stocker le matériel dans un endroit abrité de l'eau, exempt de vibrations et de variations de températures excessives.

Si le stockage ou l'interruption dure plusieurs années, les paliers sont à contrôler et, si nécessaire, à remplacer avant toute remise en service. De plus, procéder à un contrôle électrique, selon les directives VDE 0701 et VDE 0530.

En cas de réexpédition (longues distances), vérifier que l'emballage est bien approprié aux conditions de transport. Les dommages dus à de mauvaises conditions de transport ou de stockage, ou encore à une utilisation anormale, sont vérifiables et ne sont pas couverts par la garantie.

1.9 Domaine d'utilisation

Les ventilateurs centrifuges GigaBox EC dotés de la technologie EC pour une utilisation économe en énergie sont conçus pour le transport d'air normal ou légèrement poussiéreux, légèrement agressif et humide. Cette gamme est parfaitement adaptée pour véhiculer des débits d'air moyens et importants dans des réseaux aérauliques de tous types, à fortes pertes de charge. La permutation des panneaux du caisson autorise plusieurs directions de rejet (rejet libre des 2 côtés, rejet vers le haut et rejet latéral) et permet une parfaite adaptation aux contraintes du chantier.

En cas de fonctionnement dans des conditions extrêmes, une demande d'informations complémentaires et une homologation de mise en service sont requises : les modèles de série n'étant pas prévus pour cet usage.

Une installation à l'extérieur est possible avec la toiture pare-pluie et la grille de protection pare-pluie (d'un ou des 2 côtés, accessoire). La classe d'isolation F, l'indice de protection et la température maximale du fluide sont indiqués sur la plaque signalétique. Les caractéristiques moteur sont prévues pour un fonctionnement permanent conformément à S1 et excluent des démarrages intempestifs. Il faut veiller à bien respecter le domaine d'utilisation préconisé.

⚠ AVERTISSEMENT

Utilisation et fonctionnement uniquement conformément à cette notice de montage et d'utilisation. L'utilisation avec de l'air extrêmement pollué et en zone explosible n'est pas permise ! Tout usage inapproprié n'est pas autorisé !

1.10 Utilisation en ventilation de locaux

Pour atteindre les performances annoncées (à une température ambiante de -30 °C à +60 °C), une amenée d'air correcte doit être prévue.

1.11 Qualification du personnel

Les travaux d'installation, d'entretien, de maintenance, démontage, montage, réparation, ainsi que l'installation des pièces détachées, à l'exception des travaux d'électricité, doivent être effectués par du personnel qualifié (par ex. : mécaniciens industriels, mécatroniciens, mécaniciens ajusteurs ou équivalent).

Tous les travaux d'ordre électrique doivent être effectués par un électricien qualifié. Les travaux d'utilisation, d'entretien et de nettoyage simples sur l'appareil (tels que le changement des filtres) peuvent être effectués par l'utilisateur qualifié.

Les ventilateurs centrifuges GigaBox EC peuvent être utilisés par des personnes (y compris les enfants de 8 ans min.) dont les capacités physiques, sensorielles et/ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance, sous surveillance ou s'ils sont conscients de l'utilisation appropriée du ventilateur et de ses dangers potentiels. Le ventilateur n'est pas un jouet. L'entretien et la maintenance ne peuvent être effectués par un enfant sans surveillance.

1.12 Performances

Un montage conforme, un conduit de refoulement correctement réalisé et une amenée d'air suffisante permettent d'atteindre les performances prévues.

– Valeurs électriques

Les valeurs électriques figurent sur la plaque signalétique. Elles sont à vérifier en fonction des réglementations spécifiques locales.

– Acoustique

Le boîtier du GigaBox possède une isolation phonique. Le mode de montage, des conditions d'utilisation défavorables, etc. peuvent conduire à des valeurs plus élevées que celles indiquées.

1.13 Turbine

Les ventilateurs GigaBox sont équipés d'une turbine centrifuge à roue libre haut rendement, avec aubes à réaction en aluminium. Équilibrage dynamique du groupe moto-turbine, selon la norme DIN ISO 1940 T.1 – niveau de qualité 6.3.

1.14 Niveau sonore

Dans certains cas particuliers, des écarts importants par rapport aux données acoustiques notées dans le catalogue peuvent être constatés, étant donné le fait que le niveau de pression sonore dépend entre autres de l'absorption de la pièce et de la position du ventilateur. Une réduction du niveau sonore peut être obtenue par la mise en place de silencieux et par une réduction de la vitesse de rotation (régulation).

1.15 Sécurité

IMPORTANT

- Les travaux d'entretien et d'installation ne peuvent être réalisés que par un électricien habilité (voir chap. 1.11) !
- Respecter l'alimentation nominale des ventilateurs indiquée sur la plaque signalétique !
- Les données techniques indiquées sur la plaque signalétique doivent impérativement être respectées !
- Les données concernant la protection indiquées sur la plaque signalétique sont valables dans le cadre d'une installation conforme à la notice de montage et pour un appareil fermé.

1.16 Raccordement électrique

DANGER

Danger de mort par électrocution !

Avant tout travail de maintenance ou d'installation ou avant l'ouverture du boîtier de raccordement, mettre l'appareil hors tension et empêcher tout redémarrage accidentel ! Le raccordement électrique ne peut être effectué que par un électricien qualifié (voir chap. 1.11) et selon les schémas de raccordement de cette notice ! L'alimentation électrique doit être maintenue hors tension jusqu'à la fin de l'installation !

Les normes en vigueur, les dispositions de sécurité (par ex. C15.100) et les conditions techniques de raccordement de la société d'approvisionnement en électricité sont à respecter impérativement ! Un disjoncteur/interrupteur de révision, avec une ouverture de contact de 3 mm min. (Directive machine / EN 60335-1) est impératif ! La tension mesurée, ainsi que la fréquence doivent correspondre aux indications de la plaque signalétique. La boîte à bornes livrée de série se trouve sur la plaque support moteur, sur le moteur

1.17 Protection contre tout contact accidentel

AVIS

Lors de l'installation, veiller à bien respecter les instructions en vigueur relatives au Code du Travail et à la prévention des accidents ! Il convient de prévoir toutes les protections nécessaires conformément à la norme NF EN ISO 13857. Tout contact avec les éléments rotatifs doit être évité. S'assurer qu'aucun corps étranger (vêtement, etc.) ne se trouve dans la zone d'aspiration. Les ventilateurs protégés de par leur implantation (par ex. installation dans des gaines ou des unités fermées) ne nécessitent pas de grille de protection si le même niveau de sécurité est assuré. À noter que l'installateur peut être tenu pour responsable en cas d'accidents survenus suite à des manquements aux règles de sécurité.

1.18 Sens de l'évacuation de l'air et de la rotation

Les séries GigaBox EC ont un sens de rotation moteur défini, représenté par une flèche sur les appareils (pas d'inversion de sens possible). Le sens de rotation correct doit être vérifié avant la mise en route. Un mauvais sens de rotation entraîne une baisse des performances, des bruits anormaux, ainsi qu'une augmentation de la consommation électrique, pouvant endommager le moteur.

IMPORTANT

Lors de l'installation, faire attention au sens de l'air souhaité.

Le sens de l'air des ventilateurs peut être défini en fonction de leur montage. Le sens du flux d'air peut être adapté aux chantiers par déplacement des panneaux latéraux (voir point 3.0) et de la pièce de transformation. Il sera ainsi possible de choisir presque toutes les directions de rejet souhaitées.

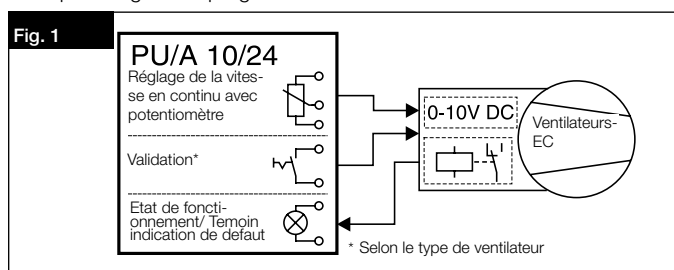
1.19 Réglage des performances

– par potentiomètre PU/A

Pour une régulation progressive ou directe de la vitesse des ventilateurs EC équipés d'une entrée potentiomètre. Avec aussi un bouton de déverrouillage et voyant lumineux pour l'état de fonctionnement (selon le signal de commande du type de ventilateur). Le potentiomètre est directement raccordé à l'entrée de la commande du ventilateur. Celle-ci dispose d'une alimentation du potentiomètre de 10 V DC et d'une entrée 0-10 V DC.

Schéma de principe :

Exemple : Régulation progressive de la vitesse

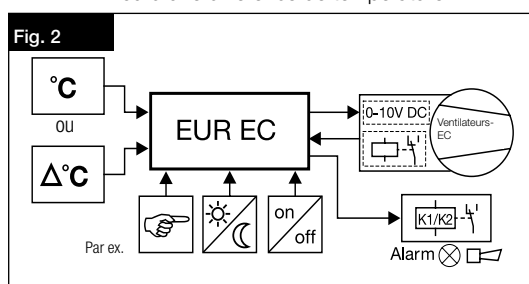


– Avec régulateur universel EUR EC

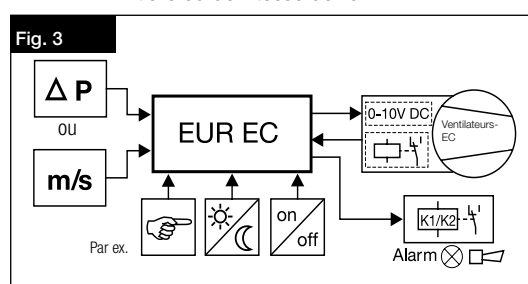
Pour la commande ou une régulation progressive des ventilateurs EC mono ou triphasés avec signal de commande de 0-10 V DC. Des exemples de raccordement sont visibles dans les schémas de principe figurant ci-dessous

Schéma de principe :

Exemple 1 : régulation en fonction d'une température et ou d'une différence de température



Exemple 2 : régulation avec sonde de pression différentielle ou de vitesse de l'air



⚠ AVERTISSEMENT

L'utilisation d'un accessoire de régulation d'un autre fabricant peut conduire à des problèmes de fonctionnement de la régulation et/ou du ventilateur. En cas d'utilisation d'appareils de régulation et de commande non homologués par Helios, toute demande de garantie et de responsabilité sera déclinée !

⚠ AVERTISSEMENT

Commande de plusieurs ventilateurs EC avec un seul potentiomètre de commande

Pour piloter plusieurs ventilateurs EC avec un seul potentiomètre 0-10 V, la puissance de la tension de commande de 10 V DC devra être égale à la somme des charges de toutes les entrées 0-10 V.

⚠ Il est interdit de brancher les alimentations +10V DC de plusieurs ventilateurs EC en parallèle !

Selon le type, la tension 10 V DC délivrée par un ventilateur est suffisante pour commander plusieurs autres ventilateurs EC avec un seul potentiomètre (PU/A). Voir les caractéristiques techniques des entrées de commande et le schéma de branchement SS-1035.

Si la puissance utile de la tension de commande n'est pas suffisante, il est possible d'utiliser une alimentation externe 10 V DC (avec séparation galvanique du réseau).

Pour une régulation par sondes de température, pression, vitesse, etc., utiliser le régulateur universel Helios « EUR EC ».

1.20 Disjoncteur

Tous les modèles GigaBox sont équipés de moteurs à rotor extérieur EC, économiques, sans entretien (protection IP 54, antiparasité, à roulement à billes) et à haut rendement. Conçus pour un fonctionnement permanent S1. Classe d'isolation F.

De plus, les moteurs sont équipés d'une fonction de protection électronique intégrée. Elle contrôle ainsi les fonctions suivantes :

– Blocage du rotor

Si le rotor se bloque, le moteur essaie de redémarrer. Si une seconde tentative échoue, le moteur est coupé. La défaillance sera signalée au relais défauts après 10 secondes. Le redémarrage du ventilateur n'est possible qu'après coupure de la tension secteur d'une durée minimum de 30 secondes.

– Surchauffe électronique

Si l'électronique atteint la température maximale, elle réduit automatiquement la vitesse de rotation.

– Surchauffe du moteur

Si le moteur atteint la température maximale, le thermocontact se déclenche et le moteur se coupe. La défaillance sera signalée au relais défaut après 10 secondes. Le redémarrage du ventilateur n'est possible qu'après coupure de la tension secteur d'une durée minimum de 30 secondes.

– Surintensité

Le blocage du rotor pendant son fonctionnement ou un court-circuit dans le moteur peuvent entraîner une surintensité. Le moteur se coupe. La défaillance sera signalée au relais défaut après 10 secondes. Le redémarrage du ventilateur n'est possible qu'après coupure de la tension secteur d'une durée minimum de 30 secondes.

– **Sous-tension du réseau**

Si la tension du réseau tombe 20 % en dessous de la tension nominale spécifiée, le moteur se coupe. La défaillance sera signalée au relais défaut après 10 secondes. Le redémarrage du ventilateur s'effectue automatiquement au retour de la tension nominale du réseau.

– **Surtension du réseau**

Si la tension du réseau augmente de 10 % par rapport à la tension nominale spécifiée, le moteur se coupe. La défaillance sera signalée au relais défaut après 10 secondes. Le redémarrage du ventilateur s'effectue automatiquement au retour de la tension nominale du réseau.

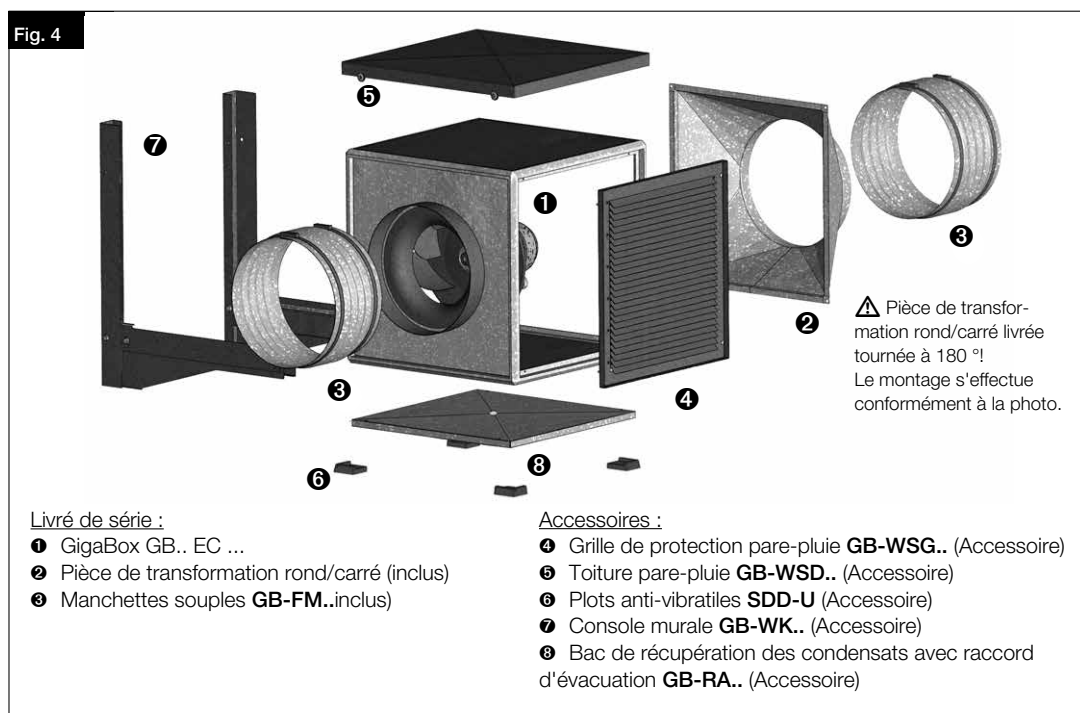
– **Surrégime**

Si le moteur dépasse la vitesse de rotation maximale autorisée du ventilateur, le moteur se coupe. La défaillance sera signalée au relais défaut après 10 secondes. Le redémarrage du ventilateur n'est possible qu'après coupure de la tension secteur d'une durée minimum de 30 secondes.

CHAPITRE 2

2.1 Contenu de la livraison

CONTENU DE LA LIVRAISON ET ACCESSOIRES

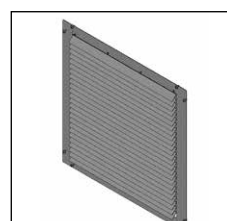


Les appareils sont équipés en série d'un potentiomètre interne pour le réglage de la tension. Cela permet de régler n'importe quelle vitesse de rotation du ventilateur entre la vitesse minimale et la vitesse maximale.

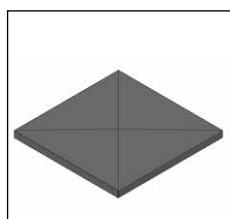
2.2 Accessoires



GB-WK..
Console murale
Pour fixation au mur



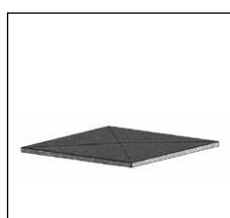
GB-WSG..
Grille de protection pare-pluie
pour le montage côté refoulement



GB-WSD..
Toiture pare-pluie
pour montage sécurisé à l'extérieur



SDD-U
Plots anti-vibratiles
pour montage en intérieur.
1 jeu = 4 pcs



GB-KW..
Bac de récupération des condensats
Avec raccord d'écoulement pour tuyau/tube

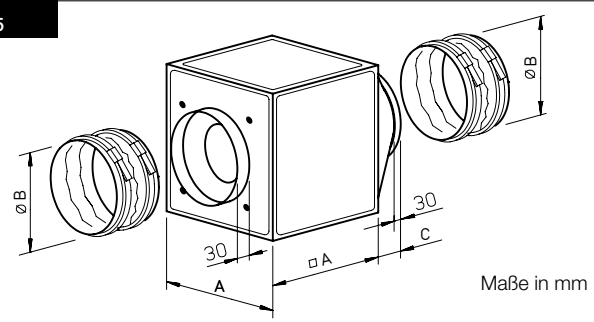
Le choix des accessoires se fait en fonction de la taille et de la version. Le n° de référence correspondant se trouve dans les documentations commerciales Helios.

Les potentiomètres de vitesse et les régulateurs universels EUR EC correspondant aux séries EC se trouvent dans notre catalogue « ECGreenVent – la ventilation du futur ».

2.3 Dimensions de l'appareil

Type	□ A	A	Ø B	C
GBW EC 250	400	400	250	150
GBW EC 315	500	500	315	150
GBW EC 355	500	500	355	150
GBW EC 400 A/B	670	670	400	250
GBW EC 450	670	670	450	250
GBD EC 450	670	670	450	250
GBD EC 500 A/B	800	800	500	250
GBD EC 560	800	800	560	250

Fig. 5

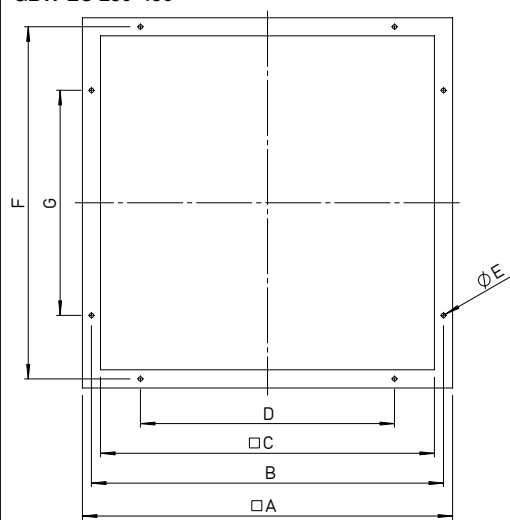


2.4 Dimensions des pièces de raccordement (pièce de forme)

Type	□ A	B	□ C	D	Ø E	F	G
GBW EC 250	352	339	310	-	6,5	-	-
GBW EC 315 / 355	452	439	410	330	6,5	439	-
GBW EC 400 / 450	622	609	580	500	6,5	609	500
GBW EC 500 / 560	718	698	678	620	8	698	-
GBW EC 630 / 710	938	918	898	840	8	918	-

Fig. 6

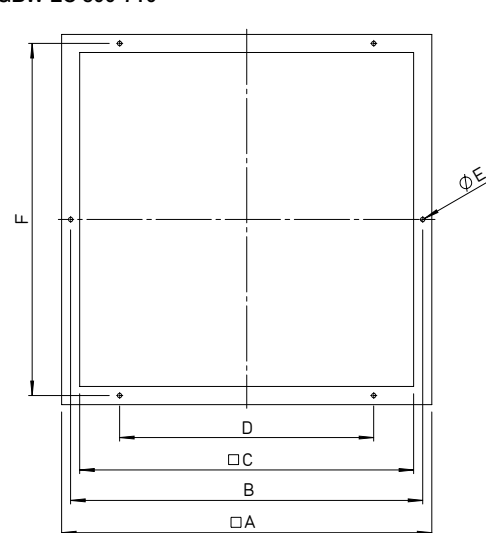
GBW EC 250-450



Dimensions en mm

Fig. 7

GBW EC 500-710



Dimensions en mm

2.5 Description des fonctionnalités

Les ventilateurs GigaBox GB EC.. offrent un réglage progressif de la vitesse au moyen d'une tension de commande de 0-10 V. Les appareils sont équipés en série d'un potentiomètre interne pour le réglage de la tension. Cela permet de régler n'importe quelle vitesse de rotation du ventilateur entre la vitesse minimale et la vitesse maximale. Pour les types sans validation externe ou avec validation externe activée et avec un potentiomètre interne raccordé (livraison 100%), le moteur démarre automatiquement lorsque la tension réseau est appliquée. Pour une définition de vitesse externe avec un signal de commande 0-10 V, le potentiomètre interne doit être retiré. Des potentiomètres appropriés (type PU/A 10), des interrupteurs à trois étages (type SU/A) sont proposés dans la gamme d'accessoires Helios. Une régulation progressive de la vitesse est possible grâce aux régulateurs universels (type EUR EC). Il est également possible d'utiliser le régulateur électronique pression différentielle/température EDR / ETR.

REMARQUE

⚠ Commutation :

La mise en marche et l'arrêt fréquents des ventilateurs EC peuvent être effectués par l'entrée de commande 0-10 V en coupant le signal de commande à 0 V. Ceci est valable en utilisant un potentiomètre externe ou un signal externe 0-10 V de la gestion technique du bâtiment. La désactivation est également possible en fonction du type par une entrée de validation. En règle générale, il faut respecter un intervalle de temps d'au moins 120 secondes entre la mise hors tension et la mise sous tension. Cela permet de ménager l'électronique et d'assurer une longue durée de vie. Si cela n'est pas facilement réalisable, comme par exemple en cas de fonctionnement avec un potentiomètre interne, cela peut également se faire en coupant l'alimentation secteur. En règle générale, il faut respecter un intervalle de temps d'au moins 120 secondes entre la mise hors tension et la mise sous tension.

⚠ Contacter une personne qualifiée pour procéder à une maintenance (voir section 1.11) en cas de fortes vibrations et/ou forts bruits.

CHAPITRE 3

INSTALLATION/ MONTAGE

⚠ DANGER

⚠ Danger de mort par électrocution !

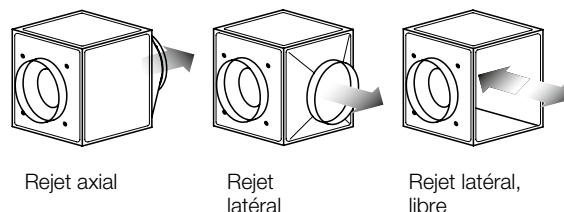
Tous les travaux sur/dans l'appareil doivent être effectués par des professionnels conformément au chapitre „1.11 Qualification du personnel“ à la page 4.

3.1 Installation

Les séries GigaBox EC permettent de nombreuses possibilités d'installation et de montage, grâce aux trois emplacements possibles de la pièce de forme (voir Fig. 8).

Il faut veiller à fixer l'appareil de façon solide et durable et garantir un accès aisé à la boîte à bornes et à l'unité moto-turbine au dos de l'appareil. La mise en place est facilitée par les anneaux de levage intégrés de série. Les panneaux démontables permettent un accès aisé pour l'entretien.

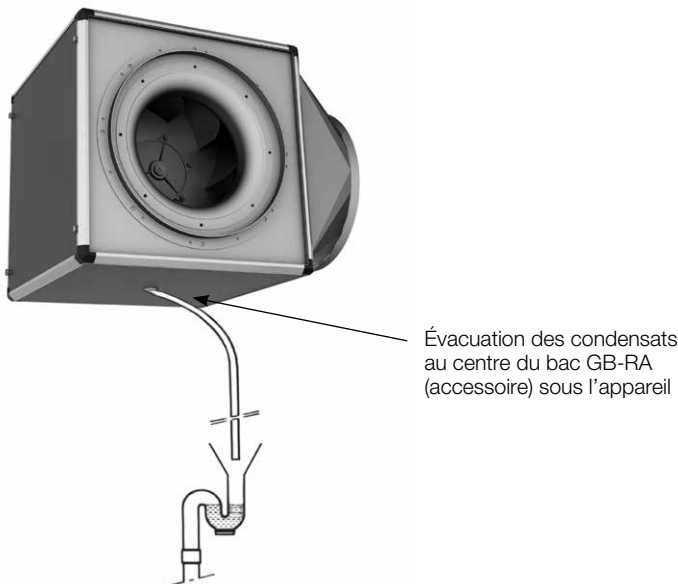
Fig. 8



Veiller à éviter toute transmission de vibrations au bâtiment et au réseau de gaines. Le ventilateur doit être raccordé au réseau de gaines au moyen des manchettes souples GB-FM.. (incluses).

- En cas d'installation dans le conduit, faire attention à ce qu'une longueur suffisante de conduit droit (2 x le diamètre du conduit) soit prévue avant et après l'appareil, faute de quoi il faudra s'attendre à une chute importante des performances et une augmentation des nuisances sonores.
- Le GigaBox doit rester facilement accessible pour les travaux d'entretien.
- L'évacuation des condensats doit être prévue vers le bas lors de l'installation (voir Fig. 9) !
- Le nettoyage s'effectue via la trappe de visite située sur le côté.

Fig. 9



– Formation de condensats

L'enveloppe double peau avec isolation thermique (20mm) permet d'éviter la formation de condensats dans le caisson. Prendre toutefois en compte la formation de condensats, lorsqu'on véhicule de l'air très humide, par ex. chargé en vapeur. La condensation se forme tout particulièrement dans les gaines non isolées et peut ensuite s'écouler dans le ventilateur. Il faut donc s'assurer de l'évacuation des condensats. Utiliser le bac de récupération des condensats GB-KW.. (Accessoire) en fonction de la position de montage, de l'utilisation et des éventuelles quantités accumulées de condensats.

– Évacuation des condensats par le bac de récupération des condensats (accessoire)

Les condensats recueillis dans le bac de récupération sont évacués par l'évacuation des condensats (Fig. 9). Pour ce faire, il faut assurer une pente d'au moins 1° et s'assurer du raccordement sur place au système d'évacuation local.

⚠ Le bac de récupération des condensats doit uniquement être installé à l'horizontale !

3.2 Montage

Les ventilateurs sont livrés de série en tant qu'unité complète, et donc prêts à raccorder. Lors d'une installation en hauteur (pas au niveau du sol), s'assurer que l'appareil est stabilisé. Utiliser la console murale GB-WK.... (accessoire). Lors d'une installation sécurisée à l'extérieur, équiper le GigaBox de la toiture pare-pluie GB-WSD.. ou de la toiture pare-pluie GB-WSG.. (accessoire).

En cas de montage sur le sol, disposer des plots anti-vibratiles SDD-U (accessoire) à chaque angle de l'appareil, pour éviter toute transmission de vibrations entre le caisson et la surface d'appui. Lors de la mise en place de la pièce de transformation, veiller à la bonne disposition !

INFORMATIONS IMPORTANTES

3.3 Démontage

Le groupe moto-turbine complet se démonte par l'arrière sans toucher aux autres composants de l'installation (panneau arrière de l'appareil).

3.4 Raccordement électrique

Les vérifications suivantes sont à réaliser :

⚠ DANGER

- Vérifier que l'utilisation du ventilateur est conforme à la prescription !
- Cette gamme ne doit pas être utilisée dans des zones à risque d'explosion !
- Avant tout travail de maintenance ou d'installation ou avant l'ouverture du boîtier de raccordement, mettre l'appareil hors tension et empêcher tout redémarrage accidentel ! Le raccordement électrique ne peut être effectué que par un électricien qualifié (voir chap. 1.11) et selon les schémas de raccordement de cette notice ! Les normes en vigueur, les dispositions de sécurité et les conditions techniques de raccordement de la société d'approvisionnement en électricité sont à respecter impérativement !
- Le raccordement au réseau basse tension doit être effectué conformément aux normes en vigueur. Attribution des sections de conducteurs et des fusibles de protection nécessaires (protection contre les surcharges uniquement, pas de protection de l'appareil)
- Lorsque la tension de service est appliquée, que la valeur de consigne (0-10 V) est définie et que la validation est disponible (en fonction du type), le moteur démarre automatiquement. Des mesures de protection appropriées doivent être prises pour empêcher l'accès aux pièces mobiles dangereuses pouvant être touchées.

Si un dispositif de protection est intégré dans le raccordement du ventilateur EC, les spécificités suivantes doivent être prises en compte :

Type B ou B+ avec un courant différentiel résiduel de 30 mA.

Le ventilateur EC a un courant de fuite de $\leq 3,5 \text{ mA}$, certifié selon DIN EN 50178, Fig. 4.

Le ventilateur EC a uniquement été conçu pour une connexion fixe, un raccordement via une prise de courant n'est pas permis.

AVIS

CHAPITRE 4

MISE EN SERVICE

⚠ DANGER

⚠ Danger de mort par électrocution !

Tous les travaux sur/dans l'appareil doivent être effectués par des professionnels conformément au chapitre „1.11 Qualification du personnel“ à la page 4.

4.1 Première mise en service

Avant la première mise en service, vérifier les points suivants :

- Le montage et l'installation électrique doivent être réalisés selon les règles de l'art
- L'appareil doit être directement raccordé à la terre
- Si nécessaire, régler le potentiomètre ou, en alternative, raccorder un appareil de commande externe, par exemple PU 10.

Les dispositifs de sécurité doivent être raccordés selon les règles de l'art

- La pièce de transformation doit être correctement montée (voir Fig. 4, tournée à 180° par rapport au sens dans lequel elle a été livrée).
- Les accessoires (manchettes souples, bande de serrage...) doivent être retirés de l'appareil.

REMARQUE

Protection contre tout contact accidentel

- Retirer les résidus du montage et les corps étrangers du caisson du ventilateur
- S'assurer que la turbine du ventilateur ne frotte pas contre les pièces fixes du caisson
- Vérifier l'étanchéité de l'arrivée des câbles
- Comparer la consommation électrique avec les données indiquées sur la plaque signalétique

– Mise en service :

- Le moteur est mis en route par l'entrée activation
 - Vérifier la régularité et l'équilibrage par l'augmentation progressive du signal de commande
- ⇒ Le ventilateur doit tourner régulièrement à toutes les vitesses.

CHAPITRE 5

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

⚠ DANGER

⚠ DANGER

⚠ Danger de mort par électrocution !

Tous les travaux sur/dans l'appareil doivent être effectués par des professionnels conformément au chapitre „1.11 Qualification du personnel“ à la page 4.

5.1 Nettoyage et maintenance

⚠ Danger de mort par électrocution !

Les travaux de maintenance et d'entretien ne doivent être effectués que par des professionnels qualifiés (voir chap. 1.11) et expérimentés et conformément aux dispositions et réglementations en vigueur !

S'assurer que l'appareil est hors tension avant toute intervention et qu'il est bloqué en position arrêt grâce à l'interrupteur de sécurité !

- La turbine doit être à l'arrêt
- Nettoyer l'appareil uniquement avec un chiffon humide
- Éviter tout dépôt excessif de saletés, de poussières, de graisse – entre autres – sur la turbine, le moteur et surtout entre le caisson et la turbine, par un nettoyage périodique.
- Des trappes de visite et d'entretien sont à prévoir aux endroits appropriés le long du réseau de gaines.
- Les moteurs sont équipés de roulements à bille sans entretien graissés pour leur durée de vie



5.2 Démontage et recyclage

 Danger de mort par électrocution !

Lors du démontage, les parties sous tension peuvent déclencher un choc électrique. Avant le démontage, mettre le ventilateur hors tension et éviter tout redémarrage intempestif !

Les pièces, composants et matériel démonté arrivés en fin de vie (usure, corrosion, dégradation, etc.), sans conséquences nuisibles immédiates, sont à recycler selon les normes et réglementations nationales et internationales. Idem pour les produits consommables (huile, graisse, etc.).

La réutilisation consciente ou inconsciente de matériel usé (hélices, turbines, courroies, etc.) peut représenter un danger pour les personnes et pour l'environnement, tout comme pour les machines et les installations. Il est important de connaître et respecter les normes locales.

CHAPITRE 6

DYSFONCTIONNEMENTS

6.1 Indications des origines de dysfonctionnements

Le déclenchement du contrôle de température électronique intégré peut être causé par les éléments suivants !

- le ventilateur ne tourne pas à sa vitesse maximale,
- le ventilateur tourne en permanence à une vitesse élevée,
- la turbine et/ou les roulements à billes sont fortement encrassés ou ne tournent pas librement,
- la température des fluides est trop élevée,

Des bruits anormaux peuvent être le résultat :

- d'un mauvais sens de rotation,
- de roulements à bille usés,
- d'une mauvaise atténuation des vibrations transmises aux autres éléments de construction, pièces du bâtiment.

Les vibrations et les oscillations peuvent s'expliquer par :

- une turbine déséquilibrée, le cas échéant recouverte de saleté,
- un découplage du réseau de gaines ou d'un défaut de fixation

Les performances peuvent être considérablement réduites :

- en cas de mauvais sens de rotation
- les pertes de charge du réseau aéralique et des accessoires (grilles, clapets, filtres, etc.) sont plus importantes que prévues

CHAPITRE 7

SCHÉMA DE RACCORDEMENT
POUR GB.. EC ...

7.1 Données techniques des entrées de commande

Réf.	Type	Alimentation potenti- omètres en V / mA	Entrée de commande / entrée consigne en V / A (charge)	Alimentation supplé- mentaire des ventila- teurs	Nombre de ventilateurs possibles avec un potentiomètre avec une alimentation 10 V (sans LED PU/A)	Nombre de ventilateurs possibles avec une alimentation 10 V avec SU/A-3 10	Nombre de ventilateurs possibles avec une alimentation 10 V avec EUR EC	Nombre de ventilateurs possibles avec une alimentation 24 V avec ETR/EDR	Sortie relais	Sortie vitesse	Raccordement selon le schéma SS-	Raccordement PU/A avec plusieurs moteurs SS-
5807 004	GBW EC 250	10 V / 5 mA	0-10 V / 0,1 mA (Ri = 100 kOhm)	aucun	37	35	100	aucun	non	Open collector	1354	1035,5
5808 004	GBW EC 315	10 V / 5 mA	0-10 V / 0,1 mA (Ri = 100 kOhm)	aucun	37	35	100	aucun	non	Open collector	1354	1035,5
5809 002	GBW EC 355	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,063 mA (Ri = 160 kOhm)	24V/ 20 mA	75	71	100	100	2 dispositifs d'ouverture 250 V AC/4 A cos 1	non	973	1035,5
5817 002	GBW EC 400 A	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,063 mA (Ri = 160 kOhm)	24V/ 20 mA	75	71	100	100	2 dispositifs d'ouverture 250 V AC/4 A cos 1	non	973	1035,5
5810 002	GBW EC 400 B	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,063 mA (Ri = 160 kOhm)	24V/ 50 mA	75	71	100	100	2 dispositifs d'ouverture 250 V AC/4 A cos 1	non	973	1035,5
5811 002	GBW EC 450	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,063 mA (Ri = 160 kOhm)	24V/ 50 mA	75	71	100	100	2 dispositifs d'ouverture 250 V AC/4 A cos 1	non	973	1035,5

FR

Réf.	Type	Alimentation potenti- omètres en V / mA	Entrée de commande / entrée consigne en V / A (charge)	Alimentation supplé- mentaire des ventila- teurs	Nombre de ventilateurs possibles avec un potentiomètre avec une alimentation 10 V (sans LED PU/A)	Nombre de ventilateurs possibles avec une alimentation 10 V avec SU/A-3 10	Nombre de ventilateurs possibles avec une alimentation 10 V avec EUR EC	Nombre de ventilateurs possibles avec une alimentation 24 V avec ETR/EDR	Sortie relais	Sortie vitesse	Raccordement selon le schéma SS-	Raccordement PU/A avec plusieurs moteurs SS-
5812 002	GBD EC 450	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,1mA (Ri = 100 kOhm)	24V/ 30 mA	47	45	100	100	2 contacts 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	non	1415	1035,5
5818 002	GBD EC 500 A	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,1mA (Ri = 100 kOhm)	24V/ 30 mA	47	45	100	100	2 contacts 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	non	1415	1035,5
5813 002	GBD EC 500 B	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15mA (Ri = 65 kOhm)	24V/ 100 mA	31	30	100	100	2 contacts 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	non	1415	1035,5
5814 002	GBD EC 560	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15 mA (Ri = 65 kOhm)	24V/ 100 mA	31	30	66	66	2 contacts 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	non	1415	1035,5
5815 002	GBD EC 630	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15mA (Ri = 65 kOhm)	24V/ 100 mA	31	30	66	66	2 contacts 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	non	1415	1035,5
5816 002	GBD EC 710 A	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15 mA (Ri = 65kOhm)	24V/ 100 mA	31	30	66	66	2 contacts 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	non	1415	1035,5
5819 002	GBD EC 710 B	10 V / 6 mA	0-10 V / 0,15mA (Ri = 65kOhm)	24V/ 100 mA	31	30	66	66	2 contacts 24 V AC/1 A 30 V DC/1 A	non	1415	1035,5

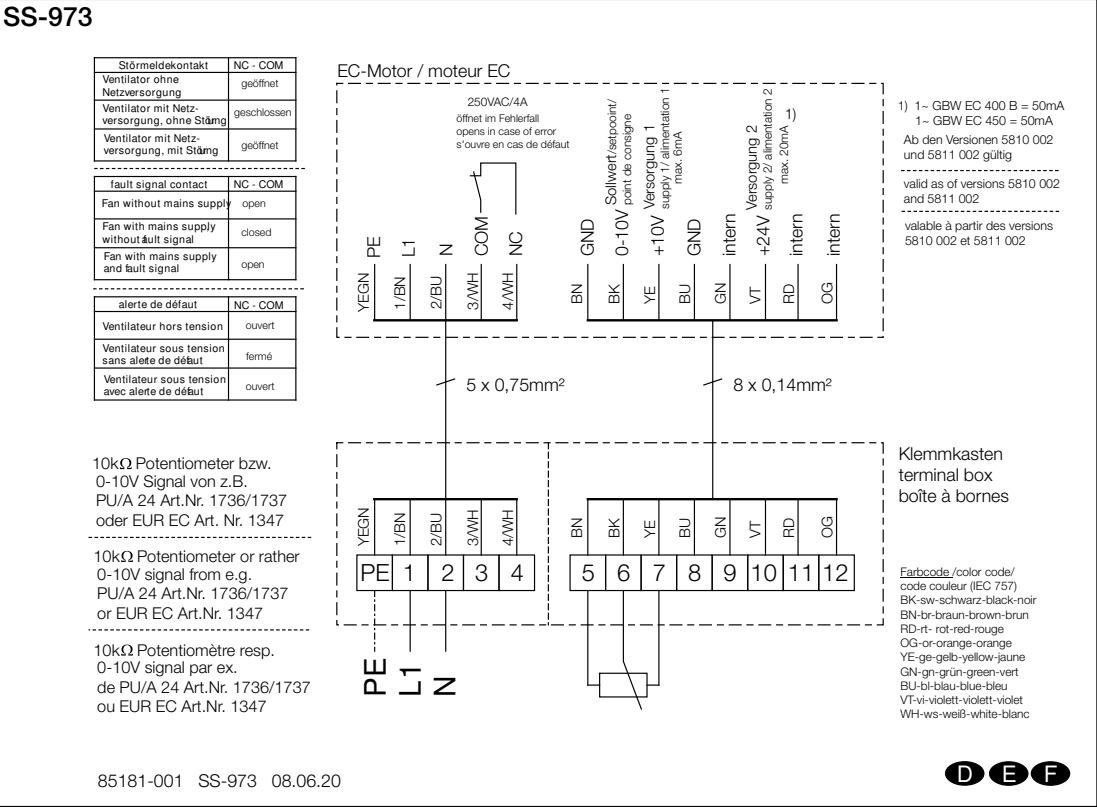
7.2 Schémas de raccordement standard

Les appareils sont équipés en série d'un potentiomètre interne qui permet de régler la tension et donc n'importe quelle vitesse entre la vitesse minimale et la vitesse maximale. Pour une définition de vitesse externe avec un signal de commande 0-10 V, le potentiomètre interne doit être retiré. Les plans représentent le principe du potentiomètre. Il est possible de raccorder un potentiomètre interne ou externe.

SS-973

GBW EC 355
GBW EC 400 A
GBW EC 400 B
GBW EC 450

Courant alter-
natif,
1~, 230 V



SS-1415

GBD EC 450
GBD EC 500 A
GBD EC 500 B
GBD EC 560
GBD EC 630
GBD EC 710 A
GBD EC 710 B

Courant triphasé,
3~, 400 V

SS-1415

Störmeldekontakt	NO-COM ¹⁾	NC-COM ²⁾
Ventilator ohne Netzversorgung	geschlossen	geöffnet
Ventilator mit Netzversorgung, ohne Störung ¹⁾	geöffnet	geschlossen
Ventilator mit Netzversorgung, mit Störung	geschlossen	geöffnet

* unabhängig ob in Betrieb oder auf Freigabe wartend

1) wenn Relais nicht betätigt ist

2) wenn Relais betätigt ist

Die Bezeichnungen NO und NC beziehen sich auf die Relaisstellung wenn am Lüfter Netzversorgung anliegt und keine Störung vorhanden ist

fault alarm contact	NO-COM ¹⁾	NC-COM ²⁾
Fan without mains supply	closed	open
Fan with mains supply, fan rotates *	open	closed
Fan with mains supply, fan stopped	closed	open

* independent whether in operation or waiting for release

1) if relay is not actuated

2) if relay is actuated

The designations NO and NC refer to the relay position when the fan is supplied with power and there is no fault.

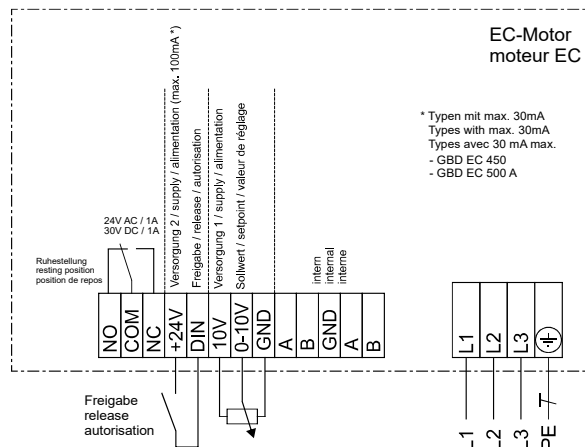
contact d'alarm défaut	NO-COM ¹⁾	NC-COM ²⁾
Ventilateur hors tension	fermé	ouvert
Ventilateur sous tension, ventilateur rotatif *	ouvert	fermé
Ventilateur sous tension, ventilateur s'arrête	fermé	ouvert

* indépendant, qu'il soit en service ou en attente de autorisation

1) si le relais n'est pas actionné

2) si le relais est actionné

Les désignations NO et NC se rapportent à la position du relais si le ventilateur est alimenté et qu'il n'y a pas de défaut.



85499 282 SS-1415 13.01.22

DEF

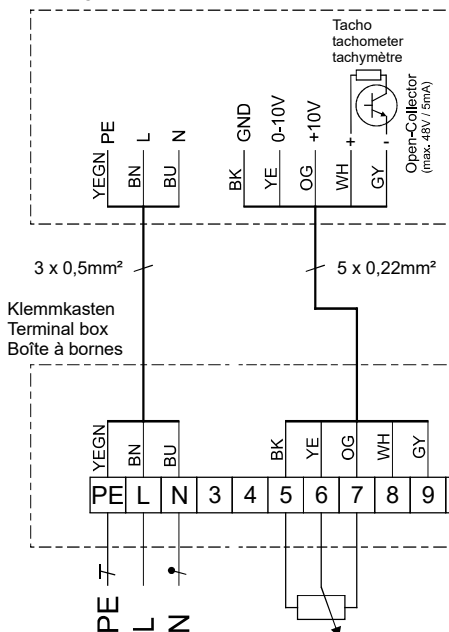
SS-1354

GBW EC 250
GBW EC 315

Courant alternatif,
1~, 230 V

SS-1354

EC-Motor
EC motor
Moteur EC



Farbcode nach IEC 757

BK-sw-schwarz-black
BN-br-braun-brown
OG-or-orange-orange
YE-ge-gelb-yellow
BU-bl-blaue-blue
GY-gr-grau-grey
WH-ws-weiß-white

10kΩ Potentiometer bzw.
0-10V Signal von z.B.
PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
oder EUR EC Art. Nr. 1347

10kΩ Potentiometer or rather
0-10V Signal from e.g.
PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
or EUR EC Art. Nr. 1347

10kΩ Potentiomètre resp.
0-10V Signal par exemple d'un
PU/A 10 Art.Nr. 1734/1735
ou EUR EC Art. Nr. 1347

85499-140 SS-1354 02.06.22

Potentiomètre interne

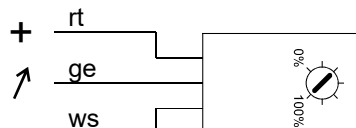
SS-1482

SS-1482

Beschriftung der Anschlussklemmen vom Gerät abhängig, z.B.
Labeling of the connection terminals depends on the device, e.g.
Le repérage des bornes de raccordement dépend de l'appareil, par ex.

Farbcode/color code
code couleur (IEC 757)
RD-rt-rot-red-rouge
YE-ge-gelb-yellow-jaune
WH-ws-weiß-white-blanc

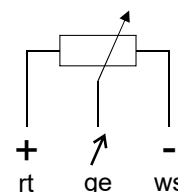
GBD EC MBD EC MV EC ...	KR... EC RR EC SV... EC ...	HQW EC HWW EC HQD EC ...
10V	10V	10V
0-10V	ADJ	E1
GND	GND	GND

**Hinweis:**

Keine zusätzliche Spannung, entweder
Potentiometer oder 0-10V extern

No additional voltage, either
potentiometer or 0-10V external

Pas de tension supplémentaire,
ni potentiomètre ni 0-10V externe



85499 285 SS-1482 01.03.2023

7.3 Schémas de raccordement avec PU/A et EUR EC

SS-974

SS-974

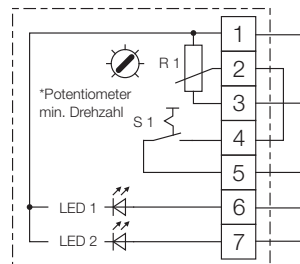
GBW EC 355
GBW EC 400 A
GBW EC 400 B
GBW EC 450

avec potenti-
omètre PU/A 24

Farbcode/color code/code couleur (IEC 757)
BK-sw-schwarz-black-noir
BN-br-braun-brown-brun
RD-rt-rot-red-rouge
OG-or-orange-orange
YE-ge-gelb-yellow-jaune
GN-grn-grün-green-vert
BU-bl-blau-blue-bleu
VI-vi-violett-violet-violet
WH-ws-weiß-white-blanc

*Potentiometer min.
rotational speed
*potentiomètre
réglage de la
vitesse mini

PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737

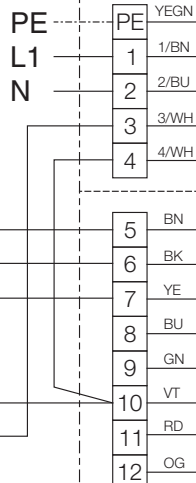


LED Anzeige Logik				
Klemme 6	10V/24V	10V/24V	0V	0V
Klemme 7	0V	10V/24V	10V/24V	0V
LED Anzeige	rot (1)	grün (2)	—	—

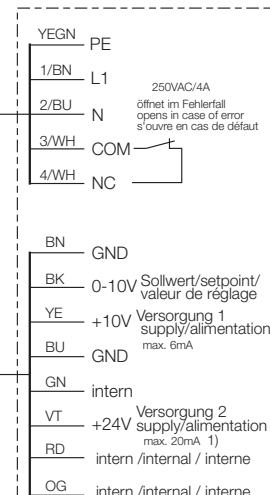
LED display logic				
terminal 6	10V/24V	10V/24V	0V	0V
terminal 7	0V	10V/24V	10V/24V	0V
LED display	red (1)	green (2)	—	—

LED indicateur logique				
borne 6	10V/24V	10V/24V	0V	0V
borne 7	0V	10V/24V	10V/24V	0V
LED indicateur	rouge (1)	vert (2)	—	—

Klemmkasten
terminal box/boîte à bornes



EC-Motor / moteur EC



Ab den Versionen 5810 002
und 5811 002 gültig

Valid as of versions 5810 002
and 5811 002

Valable à partir des versions
5810 002 et 5811 002

1) 1~ GBW EC 400 B = 50mA
1~ GBW EC 450 = 50mA

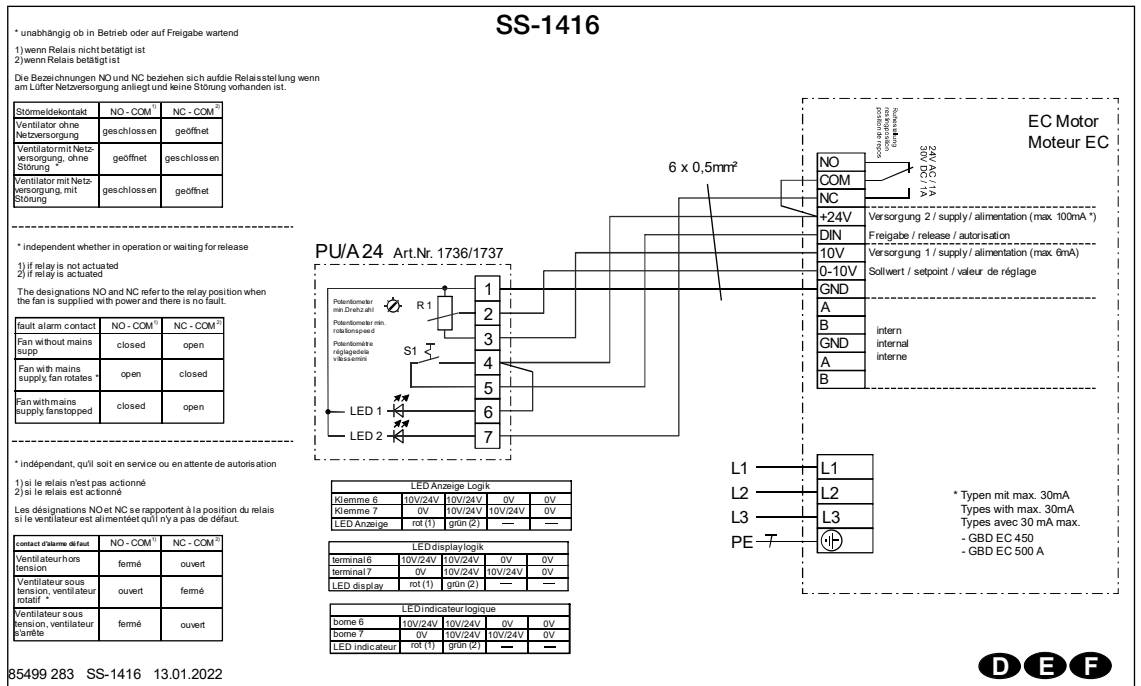
DEF

85182-001 SS-974 10.07.19

SS-1416

GBD EC 450
GBD EC 500 A
GBD EC 500 B
GBD EC 560
GBD EC 630
GBD EC 710 A
GBD EC 710 B

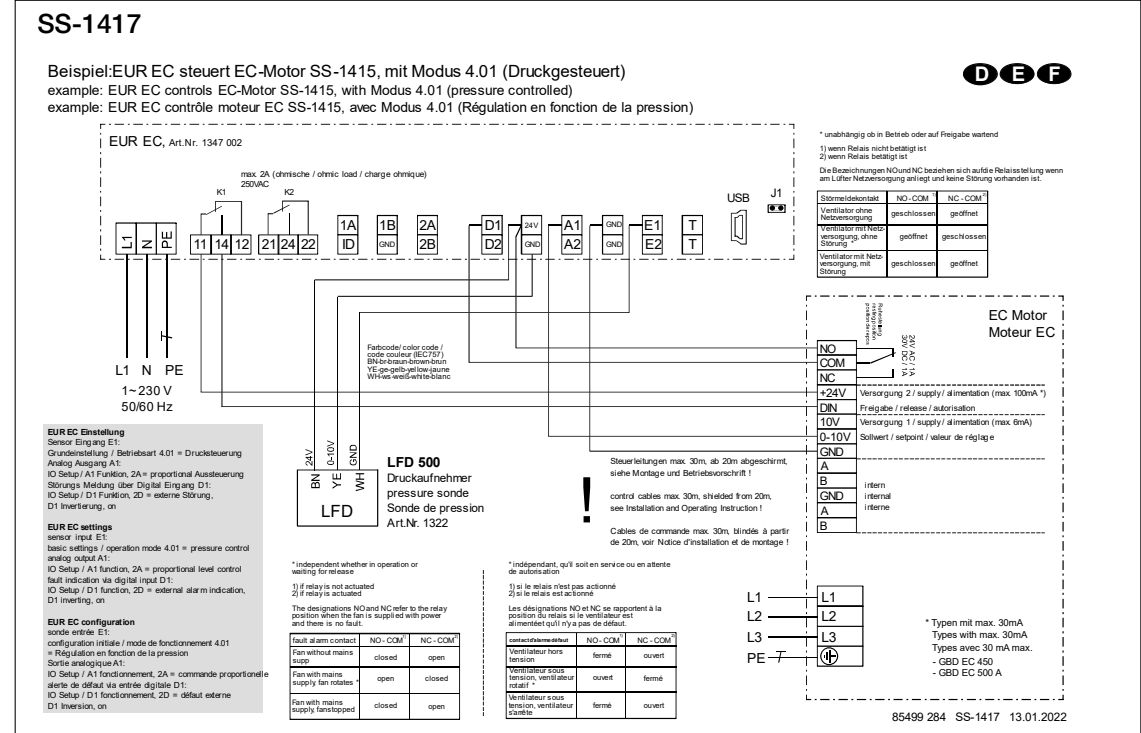
avec potenti-
omètre PU/A 24



SS-1417

GBD EC 450
GBD EC 500 A
GBD EC 500 B
GBD EC 560
GBD EC 630
GBD EC 710 A
GBD EC 710 B

avec EUR EC



SS-1356

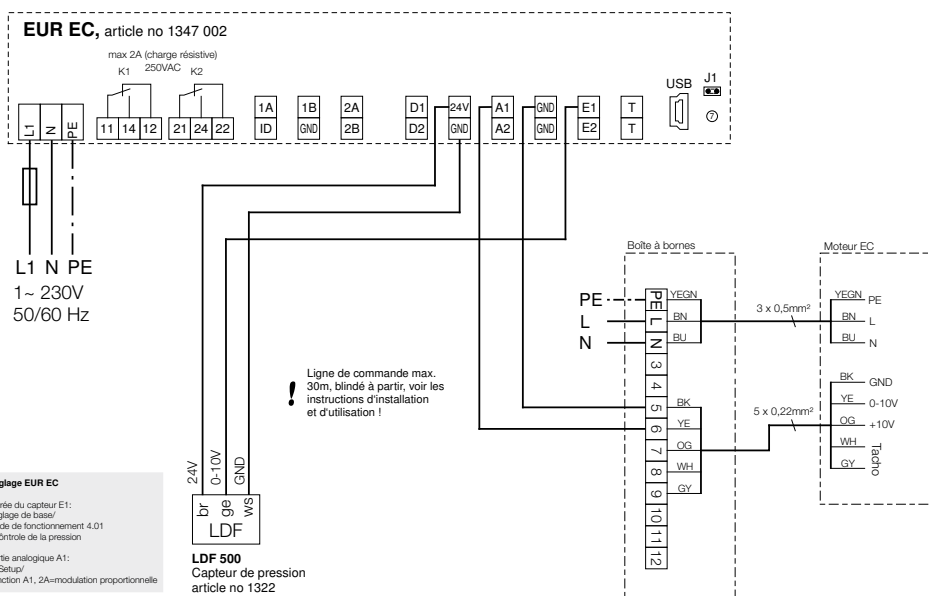
GBW EC 250

GBW EC 315

avec EUR EC

SS-1356

Exemple: EUR EC contrôle le moteur EC SS-1354 - avec mode 4.01 (Pression contrôlée)



85499 142 SS-1356 14.02.19 S.3

SS-1273

GBW EC 355

GBW EC 400 A

GBW EC 400 B

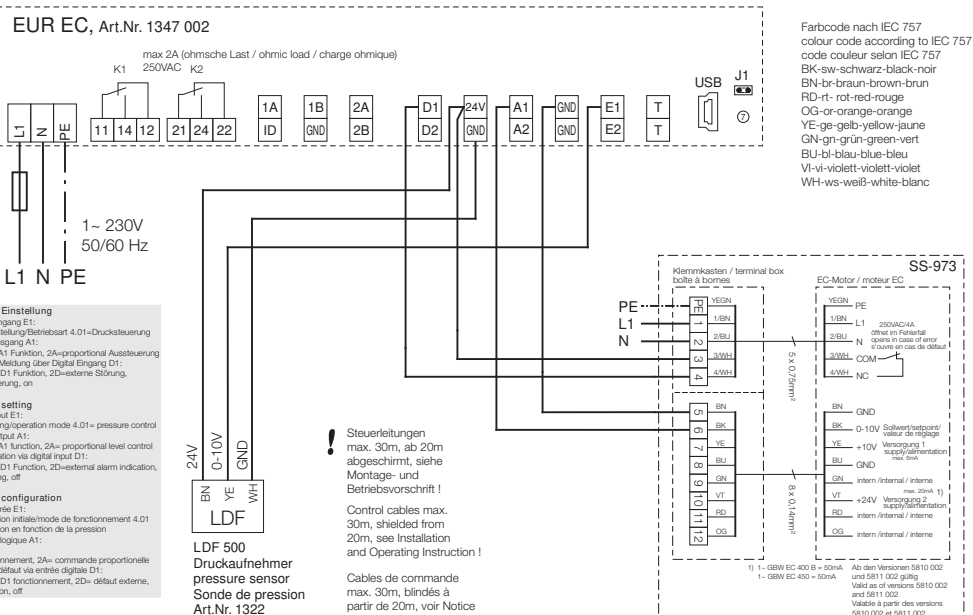
GBW EC 450

SS-1273

Beispiel: EUR EC steuert EC-Motor SS-973, mit Modus 4.01 (Druckgesteuert)

example: EUR EC controls EC-Motor SS-973, with Modus 4.01 (pressure controlled)

exemple: EUR EC contrôle moteur EC SS-973, avec Modus 4.01 (Régulation en fonction de la pression)



85499 035 SS-1273 03.03.20

7.4 Schémas de raccordement avec PU/A sans LED

SS-1355

GBW EC 250

GBW EC 315

SS-1355

Farbcode nach IEC 757

BK-sw-schwarz-black

BN-br-braun-brown

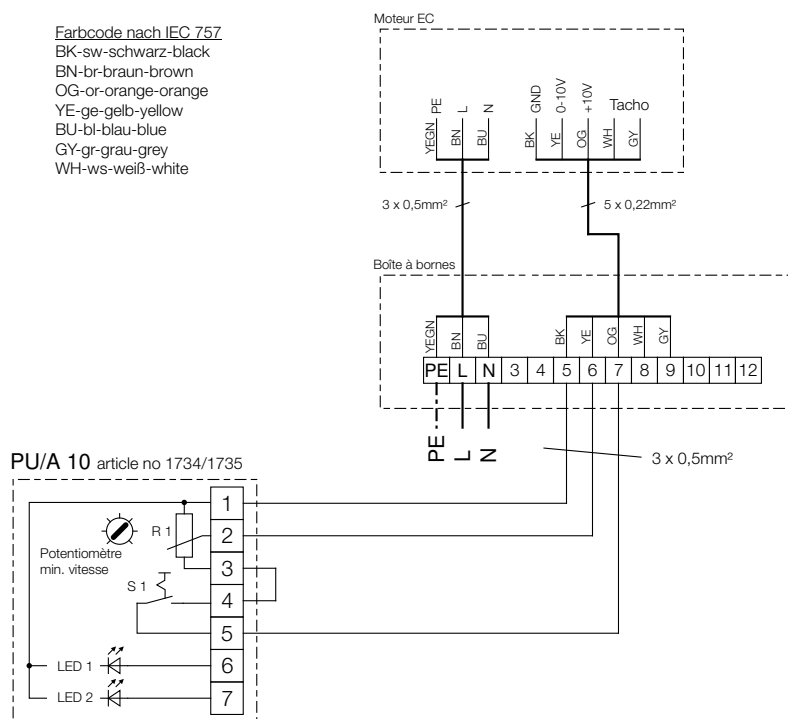
OG-or-orange-orange

YE-ge-gelb-yellow

BU-bl-blau-blue

GY-gr-grau-grey

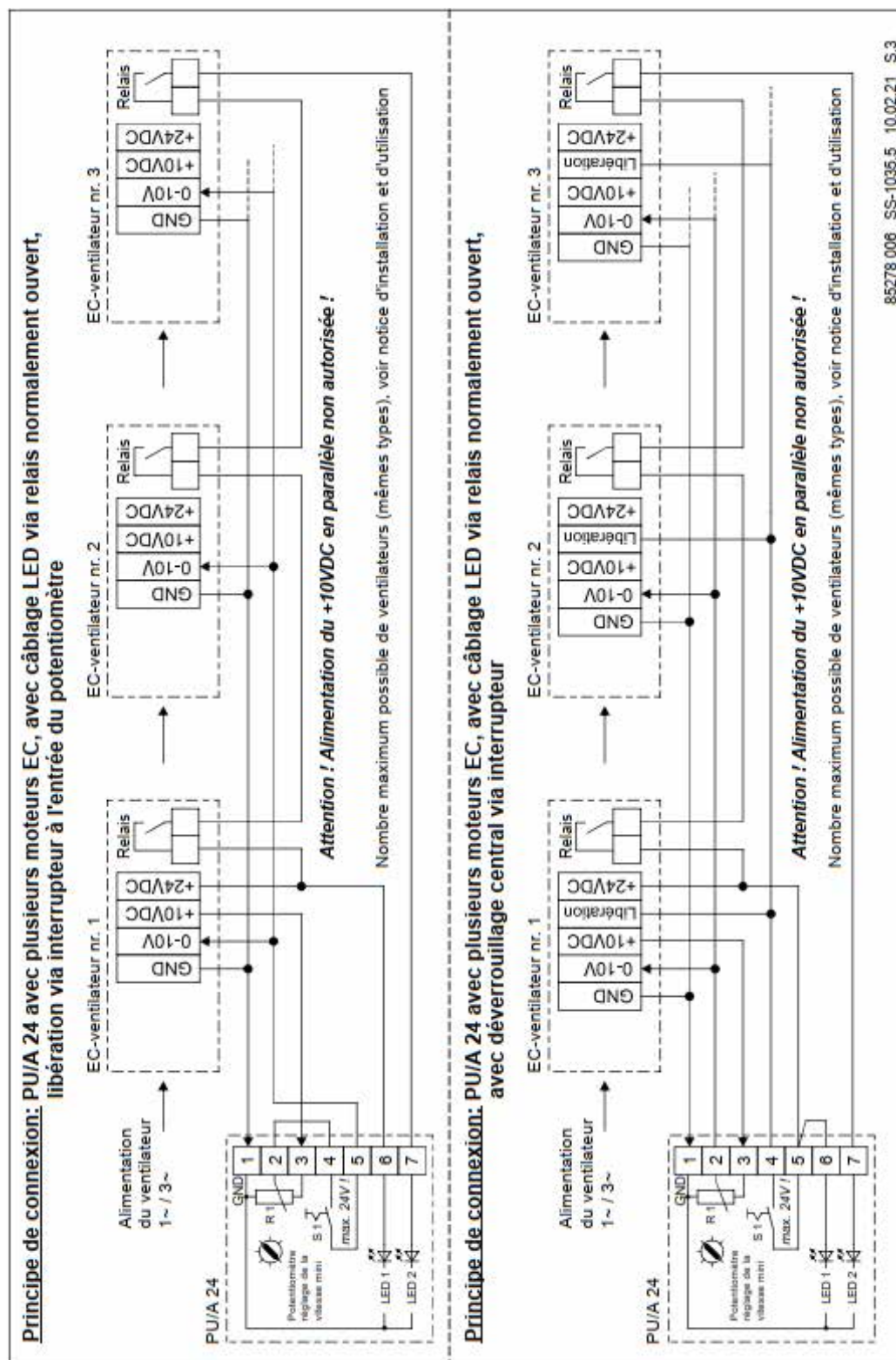
WH-ws-weiß-white



85499 141 SS-1355 15.02.19 S.3

SS-1035,5

7.5 Schémas de raccordement avec PU/A et EUR EC





Als Referenz am Gerät griffbereit aufbewahren!
Please keep this manual for reference with the unit!
Conservez cette notice à proximité de l'appareil!

Druckschrift-Nr.
Print-No.
N° Réf.

82 532-004/24-0247/V02/0924/1025

www.heliosventilatoren.de

Service und Information

D HELIOS Ventilatoren · Lupfenstraße 8 · 78056 VS-Schwenningen
CH HELIOS Ventilatoren AG · Tannstrasse 4 · 8112 Otelfingen
A HELIOS Ventilatoren · Siemensstraße 15 · 6063 Rum/Innsbruck

F HELIOS Ventilateurs · 9 rue du Gibier · 67120 Molsheim
GB HELIOS Ventilation Systems Ltd. · 5 Crown Gate · Wyncolls Road · Severalls Industrial Park · Colchester · Essex · CO4 9HZ