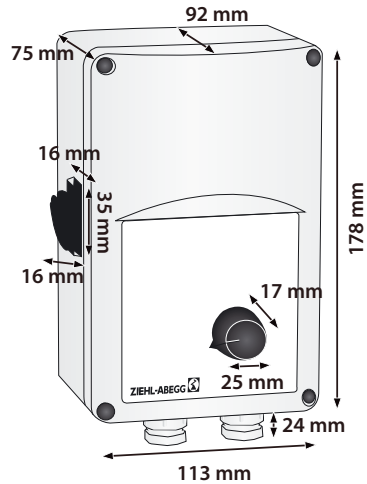


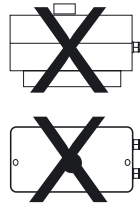
Abmessungen



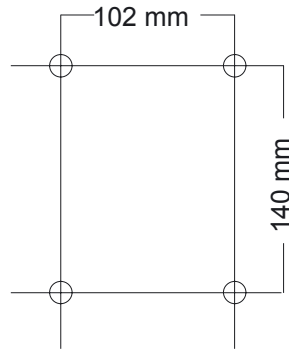
Befestigung



OK



NO



BETRIEBSANLEITUNG

Drehzahlsteller für spannungssteuerbare 1~ Motoren Typ P-E-6, P-E-10

Allgemeine Hinweise

Urheberrecht an dieser Betriebsanleitung verbleibt bei ZIEHL-ABEGG SE, Künzelsau.

Das Gerät ist gebaut nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln. Dennoch können bei der Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter sowie Beeinträchtigungen der Anlage und anderer Sachwerte entstehen.

Das Gerät ist ausschließlich für die in der Auftragsbestätigung genannten Aufgaben bestimmt. Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung, wenn nicht vertraglich vereinbart, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht.

Das Risiko trägt allein das Verwendunternehmen.

Änderungen der Konstruktion und technischen Daten behalten wir uns im Interesse der Weiterentwicklung vor.

Aus den Angaben, Abbildungen bzw. Zeichnungen und Beschreibungen können deshalb keine Ansprüche hergeleitet werden. Der Irrtum ist vorbehalten!

Sicherheitshinweise

Neben der Betriebsanleitung und den im Verwenderland geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind die anerkannten fachtechnischen Regeln zu beachten (sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten nach UVV, VBG, VDE etc.). Von den Geräten können Gefahren ausgehen, wenn sie von un ausgebildetem Personal unsachgemäß oder zu nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch eingesetzt werden.

Arbeiten an elektrischen Bauteilen/-gruppen dürfen nur von einer Elektrofachkraft entsprechend den elektrotechnischen Regeln (z. B. EN 60204, DIN VDE 0100/0113/0160) durchgeführt werden. Der Unternehmer oder Betreiber hat ferner dafür zu sorgen, dass die elektrischen Anlagen und Betriebsmittel, entsprechend den elektrotechnischen Regeln betrieben und instandgehalten werden.

Es ist grundsätzlich verboten, Arbeiten an Teilen durchzuführen, die unter Spannung stehen. Schutzart des geöffneten Gerätes ist IP00! Gefährliche Spannungen können direkt berührt werden! Während des Betriebes muss das Gerät geschlossen sein.

Sicherungen dürfen nur ersetzt und nicht repariert oder überbrückt werden. Nur die vorgeschriebene Sicherungsgröße einsetzen.

Spannungsfreiheit muss mit einem zweipoligen Spannungsprüfer kontrolliert werden. Festgestellte Mängel an elektrischen Anlagen/Baugruppen/Betriebsmitteln müssen unverzüglich behoben werden. Besteht bis dahin eine akute Gefahr, so darf das Gerät/die Anlage in dem mangelhaften Zustand nicht betrieben werden.

Achten Sie auf Beschädigung der Verpackung oder des Steuergerätes. Lagern Sie das Gerät trocken und wettergeschützt in der Originalverpackung und vermeiden Sie extreme Hitze und Kälteeinwirkung.

Hersteller, Serviceadressen

Unsere Produkte sind nach den einschlägigen internationalen Vorschriften gefertigt.

Haben Sie Fragen zur Verwendung unserer Produkte oder planen Sie spezielle Anwendungen, wenden Sie sich bitte an:

ZIEHL-ABEGG SE
Heinz-Ziehl-Straße
D-74653 Künzelsau
Telefon +49 (0) 7940 16-0
Internet: <http://www.ziehl-abegg.de>
e-Mail: info@ziehl-abegg.de



Montage – Anschluss - Inbetriebnahme

Zur Montage die 4 Schrauben lösen und den Deckel vorsichtig abnehmen. Achtung! Das Potenziometer ist mit zwei Anschlußdrähten und Stecker mit der Platine verbunden! Gerät nur auf sauberen, tragfähigen Untergrund montieren und dabei nicht verspannen. Benutzen Sie geeignete Befestigungsmittel. Eine Montage auf vibrierendem Untergrund ist nicht zulässig. Es ist nur eine vertikale Montage mit Kabeleinführung unten zulässig (siehe Abbildung). Es darf keine Flüssigkeit in das Gerät eindringen. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonnenbestrahlung und achten Sie auf ordnungsgemäße Wärmeabfuhr! Reinigung nur mit nicht aggressiven Mitteln.

Netz- und Motorkabel fachgerecht einführen und Anschluss gemäß Schaltbild vornehmen. Die minimale Drehzahl muss mit der internen Potenziometer "Min. Speed adj" so eingestellt werden, dass der Motor auch bei der kleinsten Einstellung am Drehknopf, nach einem Spannungsausfall wieder sicher anläuft. Die Werkseinstellung beträgt ca. 100V. Dann Abdeckung wieder montieren und ordnungsgemäße Funktion prüfen.

Motoranschluss

Es dürfen nur spannungssteuerbare Motoren angeschlossen werden. Jeder Motor muss thermisch gesichert sein. Es können mehrere Motoren angeschlossen werden. Dabei darf die Summe der max. Regelströme (Angabe für elektronische Spannungsregelung) aller Motoren den Bemessungsstrom des Drehzahlstellers nicht überschreiten. Sollte der max. Regelstrom für die elektronische Spannungsregelung nicht bekannt sein, so muss ein Zuschlag zum angegebenen Motorbemessungsstrom von bis zu 25 % mit einberechnet werden.

Funktion

Stufenlose Einstellung der gewünschten Drehzahl über Drehknopf. Seitlich eingebauter Schalter mit Kontrollleuchte. Beim Einschalten beginnt das Gerät für sicheren Anlauf des Ventilators für ca. 6-7 Sekunden mit maximaler Ausgangsspannung ("Hard Start"), dann geht die Ausgangsspannung auf den mit dem Drehknopf eingestellten Wert zurück. Einstellbereich bis zur intern eingestellten Spannung für „n-min“. Separater Ausgang (ungeregelt 230 V) für Zusatzgeräte wie z. B. Klappe, Lampe. Alternativ kann an diesem Ausgang (Klemme L1) die Netzspannung zur Überbrückung des EIN / AUS Kontaktes angelegt werden. Achtung! Einspeisung dann nach der Sicherung!

Technische Daten

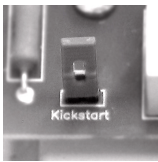
Typ	P-E-6	P-E-10
Art.Nr.	303589	303590
Bemessungsstrom	6 A	10 A
min. Motorstrom	0,5 A	1,0 A
Interne Sicherung	F 8 A-H (5x20mm)	F 16 A (6x32mm)
Gewicht	665 g	682,5 g

- Netzspannung 1~ 230 V (-10 % / +10 %), 50 Hz
- Separater Ausgang (ungeregelt 230 V) max. 6 A
- Max. zulässige Umgebungstemperatur 35 °C
- Störaussendung gemäß EN 61000-6-3
- Störfestigkeit gemäß EN 61000-6-2
- Oberschwingungsströme gemäß EN 61000-3-2 (für ein „professionelles“ Gerät)
- Kunststoffgehäuse aus ABS V0 Farbe RAL 9002
- Gehäuseschutzart für Aufputzmontage IP54

Störungen

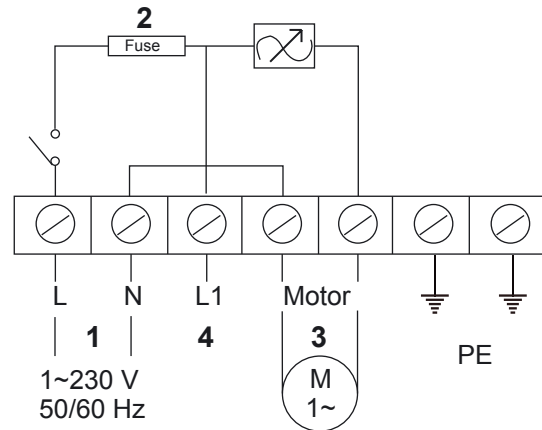
Netzspannung, Anschlussklemmen und interne Gerätesicherung überprüfen.

Anschlussplan



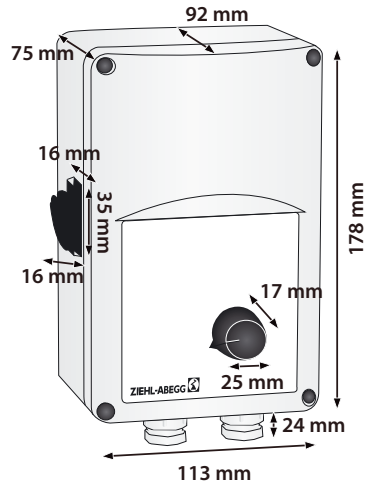
"Hard Start" Funktion AUS, wenn Stecker entfernt wird

Hard Start

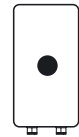


1. Netzanschluss: 1~230 V - 50 Hz
2. Eingebaute Sicherung
3. Geregelter Ausgang zum Motor
4. Nicht-geregelter Ausgang 230 V, bzw. Überbrückung des EIN/AUS-Kontaktes

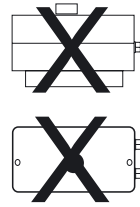
Dimensions



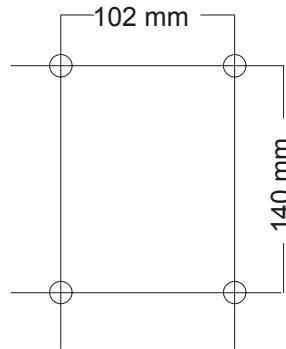
Fixation



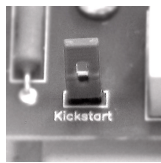
OK



NO



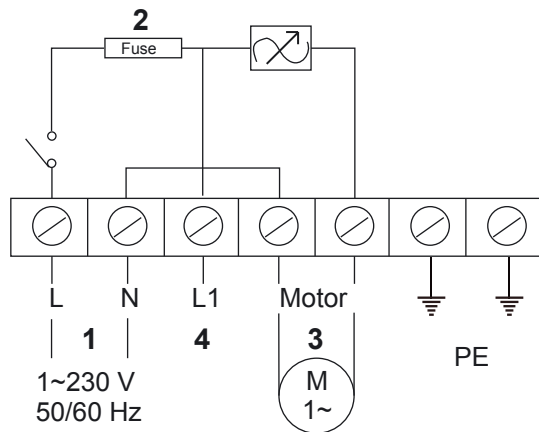
Connection diagram



"Hard Start" function OFF when jumper is removed

Kickstart

1. Mains supply: 1~230 V - 50 Hz
2. Built-in fuse
3. Regulated output to motor
4. Non-regulated output 230 V, bridged over on/out contacts



MOUNTING INSTRUCTIONS

Speed controller for variable voltage 1~ Motors
Type P-E-6, P-E-10

General

The copyright for these operating instructions remains to ZIEHL-ABEGG SE, Künzelsau.

The device is constructed in accordance with the current state of technology and the recognised safety regulations. Nevertheless, use of the device is associated with dangers which may cause death or injury to users or third parties as well as damage to the system and other objects.

The device is intended exclusively for the tasks listed in the order confirmation. Any other or extraordinary uses of the device (unless previously agreed by contract) are considered contrary to regulations. The manufacturer is not liable for damages resulting from incorrect use. The operating company alone bears the risk.

To allow for future developments, construction methods and technical data given are subject to alteration. We do not accept any liability for possible errors or omissions in the information contained in data, illustrations or drawings provided.

Safety measures

Apart from the operating instructions and the obligatory regulations to be followed by users relating to accident prevention, the recognised technical regulations must also be observed (safety and branch-related work as per UVV, VBG, VDE, etc.).

These devices are potentially dangerous if they are used incorrectly by untrained personnel or are not implemented according to their specified use. Work on electric components/modules may only be carried out by trained electricians in accordance with electro-technical regulations (e.g. EN 60204, DIN VDE 0100/0113/0160).

The contractor or owner must also ensure that the electric systems and equipment are operated and maintained in accordance with electro-technical regulations.

It is forbidden to carry out work on electrically live parts. The rating given in the enclosure for the device when open is IP00! It is possible to inadvertently touch components carrying hazardous voltages! During operation, the device must be closed or installed in a control cabinet. Fuses may only be replaced by new ones and must not be repaired or bypassed. Use only specified fuses.

The safe isolation from the supply must be checked using a two-pole voltage detector.

Any faults detected in the electric system/modules/operating equipment must be corrected immediately. If these faults are not corrected, the device/system is potentially very dangerous. The device/system must therefore not be operated when it is faulty.

Check the packaging and controller for damage. Store the controller in its original packaging in a dry and weather-proof room. The device must not be exposed to extreme heat and low temperatures.

Manufacturer address, service addresses

Our products are manufactured in compliance with applicable international standards and regulations.

If you have questions regarding the use of our products, or if you are planning a special application, please contact:

ZIEHL-ABEGG SE
Heinz-Ziehl-Straße
D-74653 Künzelsau
Telefon +49 (0) 7940 16-0
Internet: <http://www.ziehl-abegg.de>
e-Mail: info@ziehl-abegg.de

ZIEHL-ABEGG

Installation - Connection - Startup

Take off the box cover by loosening the 4 screws (remove the cover carefully). Note that the potentiometer is connected to the PCB with two wires! Assemble the device on a clean and stable base. Do not distort during assembly! Use the appropriate mounting devices for proper installation of the unit! Do not mount equipment on vibrating base! It is only a vertical assembly with cable entry down permissible (see illustration).

Pay attention that no fluids enter the controller. Protect the device from direct exposure to sunlight! Be sure to observe proper heat dissipation!

Clean with non-aggressive products and means. Entry line and motor cables professionally and make connection in accordance with connection diagram. The minimum speed must be adjusted in such a way with the internal potentiometer "Min. Speed adj" that the motor starts also during the smallest setting on the rotary button, after a voltage failure again reliably (factory setting approx. 100 V).

Then install cover again, and check correct function.

Motor connection

Only voltage controllable motors may be connected. The motor used should be internally protected against over heating. Several motors can be connected to the controller. The maximum total current of all motors (maximum rated current for electronic control of the voltage) must not exceed the current rating of the controller. If the maximum control current for the electronic voltage control is not known, then allowance for an increase in the motor rated current up to 25 % must be made.

Function

The desired speed is adjusted steplessly by the rotary button. Separate illuminated ON / OFF switch. For a safe fan start up the control begins with maximum output voltage ("Hard Start") for about 6-7 seconds. Then the output voltage goes down to the value adjusted by the rotary button. Setting range down to the internally adjustment for "n-min". Separate output (not controlled 230 V) for accessory equipment e.g. flap, lamp. Alternatively at this output (terminal L1) the mains voltage for bypass the ON / OFF contact can be connected. Attention! Supply then after the fuse!

Technical data

Type	P-E-6	P-E-10
Part.No.	303589	303590
Rated Current	6 A	10 A
min. Motor Current	0.5 A	1.0 A
Internal fuse	F 8 A-H (5x20mm)	F 16 A (6x32mm)
Weight	665 g	682,5 g

- Line voltage 1~ 230 V (-10 % / +10 %), 50 Hz
- Separate output (not controlled 230 V max. 6 A
- Max. permissible ambient temperature 35 °C
- Radiating interference in accordance with EN 61000-6-3
- Interference immunity in accordance with EN 61000-6-2
- Harmonics current in accordance with EN 61000-3-2 (for a "professional" unit)
- Plastic enclosure ABS V0 RAL 9002
- Housing protection for surface mounting IP54

Disturbances

Check line voltage, terminals and internal controller fuse.