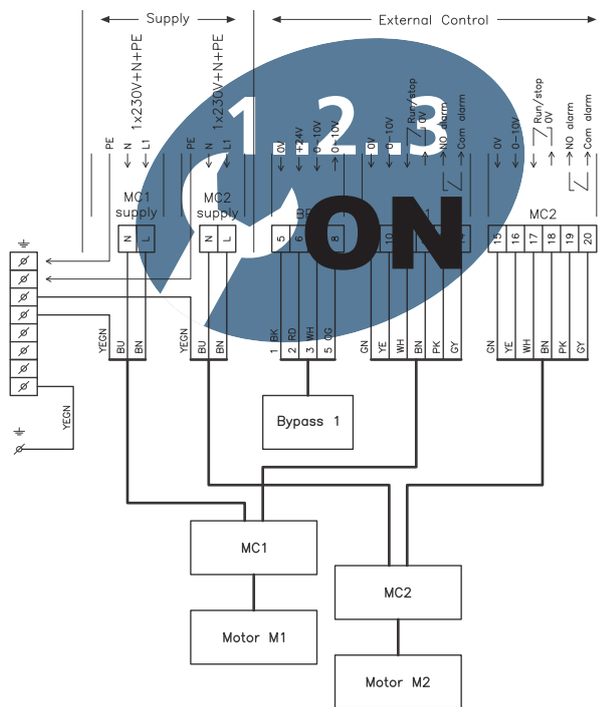


DE

El-Installationsanleitung VEX140HX für andere Automatik



RD1487-01

⚡ El-Installation.....Abschnitt 1 + 2

Originalbetriebsanleitung



1. Anschluss an Versorgungsspannung

1.1. Anschlussdiagramm für VEX mit Motorregelung (MC).....4
1.1.1. Funktion des Alarmrelais.....6



2. Installation des VEX-Geräts

2.1. Umfang der Installation.....7

Symbole, Begriffe und Warnhinweise

Verbotssymbol



Nichtbeachtung von Anweisungen, die mit einem Verbotssymbol gekennzeichnet sind, ist mit Lebensgefahr verbunden.

Gefahrensymbol



Nichtbeachtung von Anweisungen, die mit einem Gefahrensymbol gekennzeichnet sind, ist mit Risiko für Personen- bzw. Sachschäden verbunden.

Versorgungstrennung



Die EXHAUSTO A/S weist darauf hin, dass die Richtlinie Maschinen die Montage einer Versorgungstrennung bei der festen Installation des Gerätes vorschreibt.

Die Versorgungstrennung muss:

- Verschließbar oder sichtbar in der Nähe des Gerätes angeordnet sein
- In der Lage sein, sämtliche Pole von der Versorgungsspannung zu unterbrechen
- Als Versorgungstrennung gemäß EN 60204-1 ausgeführt sein

Die Versorgungstrennung ist **nicht** von der EXHAUSTO-Lieferung umfasst.

Warnhinweise

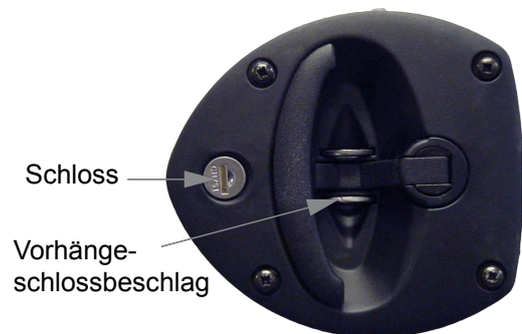


Der elektrische Anschluss muss von einem Elektroinstallateur nach den örtlichen Bestimmungen und gesetzlichen Vorschriften ausgeführt werden.

Gerät während des Betriebs verschlossen halten

Während des Betriebs muss das VEX-Gerät stets geschlossen sein:

- Entweder am Schlosszylinder im Handgriff. **Nicht vergessen!** Den Schlüssel vom Schloss abziehen!
- Oder mit einem Vorhängeschloss. Dazu den Vorhängeschlossbeschlag im Handgriff benutzen.



Typenschild

Das Typenschild des VEX-Geräts enthält folgende Angaben:

- VEX-Gerät Typ (1)
- Produktionsnummer (2)

Type	V140HLECW2	I _{lev} = 10kA	
	No./Year 1234567/13		
Supply	Voltage: 2x230V+PE/1x230V+N+PE	Current:	12,5A/12,5A
HEAT	HCW		

Hinweis

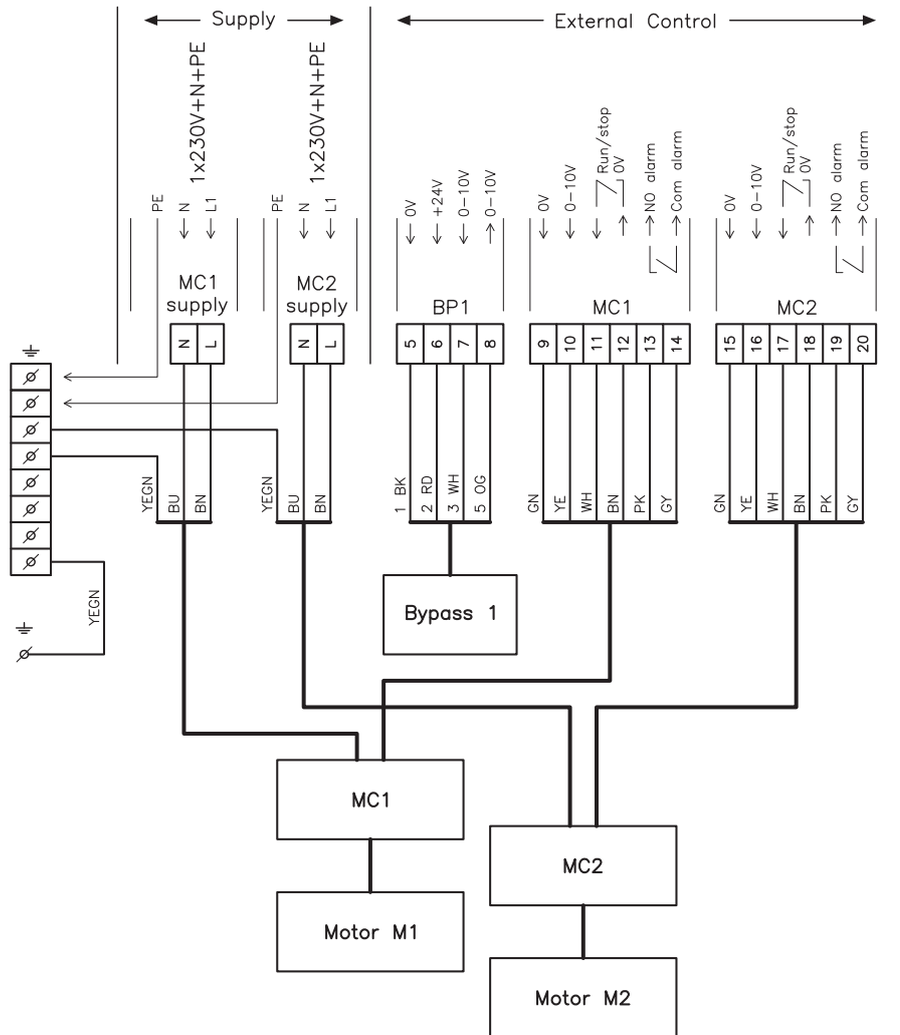
Halten Sie bitte die Produktionsnummer bei Anfragen jeder Art über das Produkt bei EXHAUSTO bereit.



1. Anschluss an Versorgungsspannung

1.1 Anschlussdiagramm für VEX mit Motorregelung (MC)

Diagramm 1 x 230 V Das folgende Diagramm zeigt den Anschluss von Versorgungsspannung an Motorregelung und Bypassklappen.



RD13487-01

Erläuterung zum Diagramm

Bezeichnung	Erläuterung
MC1	Regelsignal für Motorregelung Motor M1 (Fortluft/Abluft)
MC2	Regelsignal für Motorregelung Motor M2 (Zuluft/Außenluft)
BP1	Regelsignal für Bypassklappe 1 (Zuluft/Außenluft)
MC1 Supply	Versorgung zur Motorregelung MC1 (Fortluft/Abluft)
MC2 Supply	Versorgung zur Motorregelung MC2 (Zuluft/Außenluft)

Hinweis

Den Lieferumfang der Zubehörkomponenten entnehmen Sie bitte der Ankreuzliste auf der Vorderseite der VEX-Anleitung.

EI-Daten

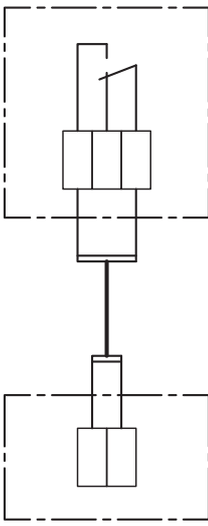
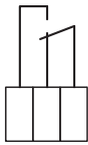
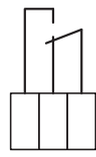
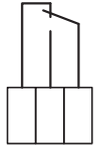
Die untenstehende Tabelle zeigt den max. Phasenstrom.

Typ	Versorgungsspannung	Max. Phasenstrom (gesamt)	MC1 Phasenstrom	MC2 Phasenstrom
VEX140	1 x 230 V + N + PE	10 A	5 A	5 A

Hinweis

Die Stromaufnahme erfolgt von einer Phasen und ist nicht sinusförmig.

1.1.1 Funktion des Alarmrelais

	Beschreibung	Abbildung
Schaltung	Aus der Abbildung geht hervor, welche beiden Klemmen von der Motorregelung zu der Klemmreihe im Anschlusskasten geführt werden sollen	 <p>Alarmrelais MC</p> <p>Anschlusskasten</p> <p>Motorregelung: Klemme 13-14 und Klemme 19-20</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">5450255DE-01</p>
Funktion	Position des Alarmrelais bei Stromausfall o.dgl.	 <p>Power off</p>
	Position des Alarmrelais bei Alarm	 <p>Alarm</p>
	Position des Alarmrelais bei Betrieb	 <p>Power on, No alarm</p>



2. Installation des VEX-Geräts

2.1 Umfang der Installation

VEX-Gerät

Die EI-Installation des VEX-Geräts umfasst Folgendes:

Anschlusskasten

Mögliche Klemmreihenanschlüsse im Anschlusskasten:

- Versorgungsspannung für Motoren und Motorregelung (MC)
- Regelsignale für die Motorregelung (MC) und das Alarmrelais
- Regelsignal für die Bypassklappe

Hinweis

- Die Motorregelung ist von EXHAUSTO vorprogrammiert und mit Überlastungsschutz ausgerüstet.
- Die Motorregelung ist gegen Kurzschluss zu schützen

Für weitere technische Daten siehe bitte den Abschnitt "Technische Daten" in der Betriebsanleitung des VEX-Geräts.

Funktion der Bypassklappe

Beim Anschluss des Regelsignals an die Bypassklappe ist Folgendes zu berücksichtigen:

Regelspannung an BP1	Funktion
2 V	100%ige Wärmerückgewinnung. Die Außenluft wird durch den Kreuzstromtauscher geleitet.
7,8 V	0% Wärmerückgewinnung. Die Außenluft wird am Kreuzstromtauscher vorbeigeleitet (Bypass).



Scan code and go to addresses at
www.exhausto.com