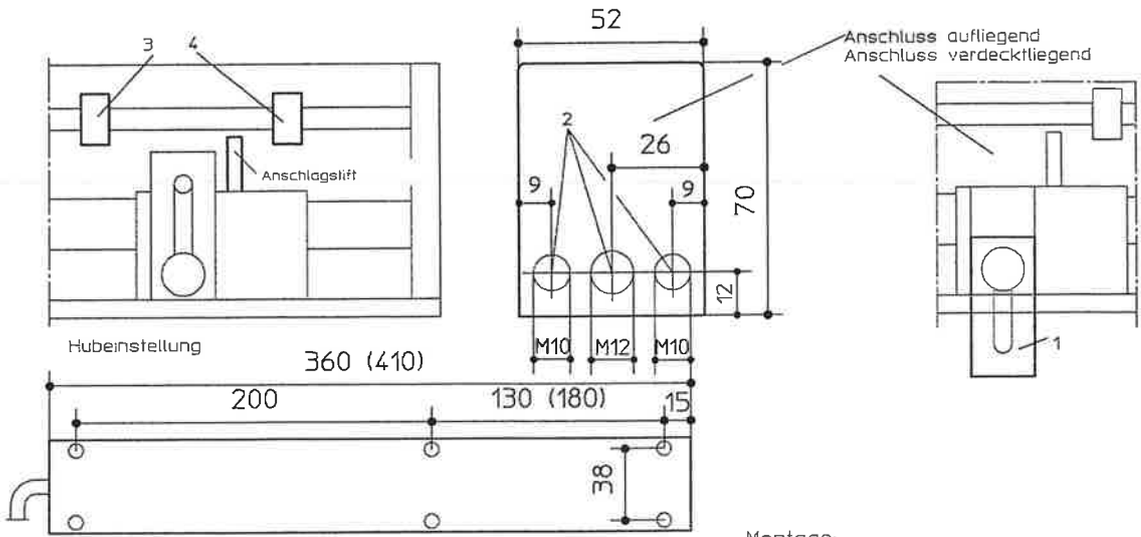


This drawing shows the actual state of product development of the drawing or the revision date. No claims or damages in any form can be made against GEZE as a result of the installation of this drawing. The drawing remains the property of GEZE. All rights reserved. No part of this drawing may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the express consent of GEZE.

EMPB = Erstmusterprüfbericht / First sample test report



Mechanische und elektrische Daten:

Hub :max. 70mm (120mm)
 Hub eingestellt auf :ca. 42mm (92mm)
 Laufzeit :ca. 45sek. für 70mm
 (ca. 77sek. für 120mm)

Schutzart :IP54
 - nur für trockene Räume -

Kabel :5*0,75 mit GN/YE, 2m
 Betriebsspannung :230V AC
 Stromaufnahme :0,6A
 Leistungsaufnahme :138VA
 Kurzzeitbetrieb :7 Minuten
 Temperaturbereich :-20° bis 70°C
 Zug- und Druckkraft :2000N bei 230V AC
 Gerätesicherung :F0,8A
 selbsthaltender Thermo-Schalter
 in Wicklung integriert

Bestell- Art.Nr.
 E205/230V : EV1 04825
 d.br. 53169
 W9010 27097
 RAL 27098
 W9016 27099

E206/230V : EV1 43578
 d.br. 53173
 W9010 27117
 RAL 27120
 W9016 27121

Gruppenschaltung max.6 Antriebe.
 Bei mehr wie 6 Motoren mit Zusatzsteuer-
 gerät E202-Z1 gem. Plan 45002/9-961.

Wartung:
 Der Motor muß zugänglich montiert
 und je nach Beanspruchung
 nachgefettet werden.
 Spindel mit Molykote-Fett,
 Schaltstange und Gleitflächen
 mit Vaseline fetten.

Der Elektro-Antrieb ist vor Bau-
 schmutz und Strahlwasser zu schützen.

- Montage:**
- Beschlägeinbau nach entspr. Einbau-
 plänen vornehmen.
 z.B. E205 mit OL100
 Horizontalmontage 40408/0-3.0
 Vertikalmontage 40408/0-2.0
 oder Sonderzeichnung gem. Stückliste
 - Einbauposition festlegen.
 - Motorhaube abnehmen.
 - Bei verdeckt liegenden Öffnern:
 Anschlußfahne "1" ausfahren und
 festklemmen.
 - Motor an allen 6 Befestigungs-
 löchern am Blendrahmen oder Baukörper
 anschrauben.
 Zulässige Schraubentypen:
 Senkholzschr. 5 *L DIN 97 od.7997
 Senkblechschr. 4,8*L DIN 7972 od.7982
 Senkschr. M5*L DIN 963 od. 965
 Länge "L" so wählen, daß die aufre-
 tenden Kräfte sicher übertragen
 werden.
 Bei aufliegenden Öffnern:
 Beschlag-Anschlusstange (M10/M12)
 in entspr. Durchgang "2" montieren.
 - Elektrischer Anschluss siehe
 Rückseite.
 Dazu GEZE-Einstellgerät Art.Nr.
 54371 empfohlen.
 Für Richtungsänderung die graue
 und schwarze Adern vertauschen.
 - Hubeinstellung:
 Motoren einzeln einstellen.
 Hubeinstellung mit den Stellschrauben
 "3" und/oder "4" vornehmen.
 (Schlüssel ist beige packt).
 Der Motor muss bei geöffnetem
 und geschlossenem Fenster
 über die eingebauten Endschalter
 abschalten. Dies ist unbedingt
 sicherzustellen.
 Hubeinstellungs-Überprüfung durch
 3-maligen Probelauf.
 - Motorhaube montieren.

Elektrischer Anschluss siehe Blatt 2.

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungs-
 Zeichnung können keine Ansprüche an die Genauigkeit der
 Zeichnung gestellt werden. Die Zeichnung ist ein Dokument
 der Zeichnung, nicht ein Ersatz für die Zeichnung. Die Zeichnung
 ist ein Dokument der Zeichnung, nicht ein Ersatz für die Zeichnung.
 Die Zeichnung ist ein Dokument der Zeichnung, nicht ein Ersatz für
 die Zeichnung. Die Zeichnung ist ein Dokument der Zeichnung, nicht
 ein Ersatz für die Zeichnung. Die Zeichnung ist ein Dokument der
 Zeichnung, nicht ein Ersatz für die Zeichnung. Die Zeichnung ist
 ein Dokument der Zeichnung, nicht ein Ersatz für die Zeichnung.

				GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany		Benennung / designation	
				vertraulich / confidential		Anschlussplan	
						E205/230V, E206/230V	
		Datum / date		Name / name		Blatt / von sheet / of	
		erstellt / drawn		18.10.2006		tbe7	
		gepr. / checked		18.10.2006		tbe4	
11		18.10.2006		tbe7		47848	
10		12.05.1999		tbe7		43579	
09		01.12.1998		tbn16		43052	
EHPB		Dok.version		Datum		Name	
		doc.version		date		name	
				Hilfungs-Nr.		Doc. charge no.	
				Ersetzt durch:		Ersetzt durch:	
				subst. with:		subst. with:	
						Blatt / von sheet / of 1/2 Maßstab scale 1:1 Sprache / language D Material-Nr. ID-no. Zeichnungs-Nr. / document-no. 45106-9-0954	

