


Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungs-
 datum und ist für die Ausführung der Bauteile der Zeichnung
 gültig. Die Zeichnung ist durch die GEZE-Gezeichneten
 abgeleitet und gegen die GEZE-Gezeichneten
 geschützt. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten ge-
 nauer für die Herstellung zur Benutzung überlassen und ist Dritten ge-
 nauer für die Herstellung zur Benutzung überlassen und ist Dritten ge-
 zühne. Vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder
 vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

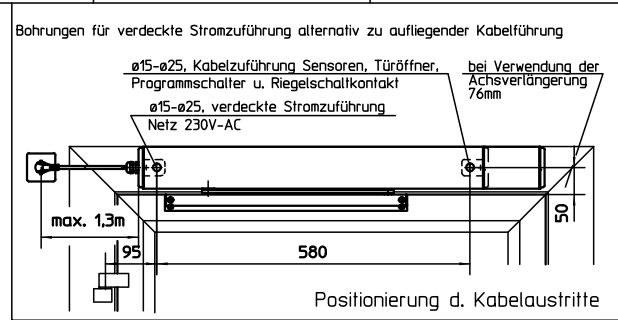
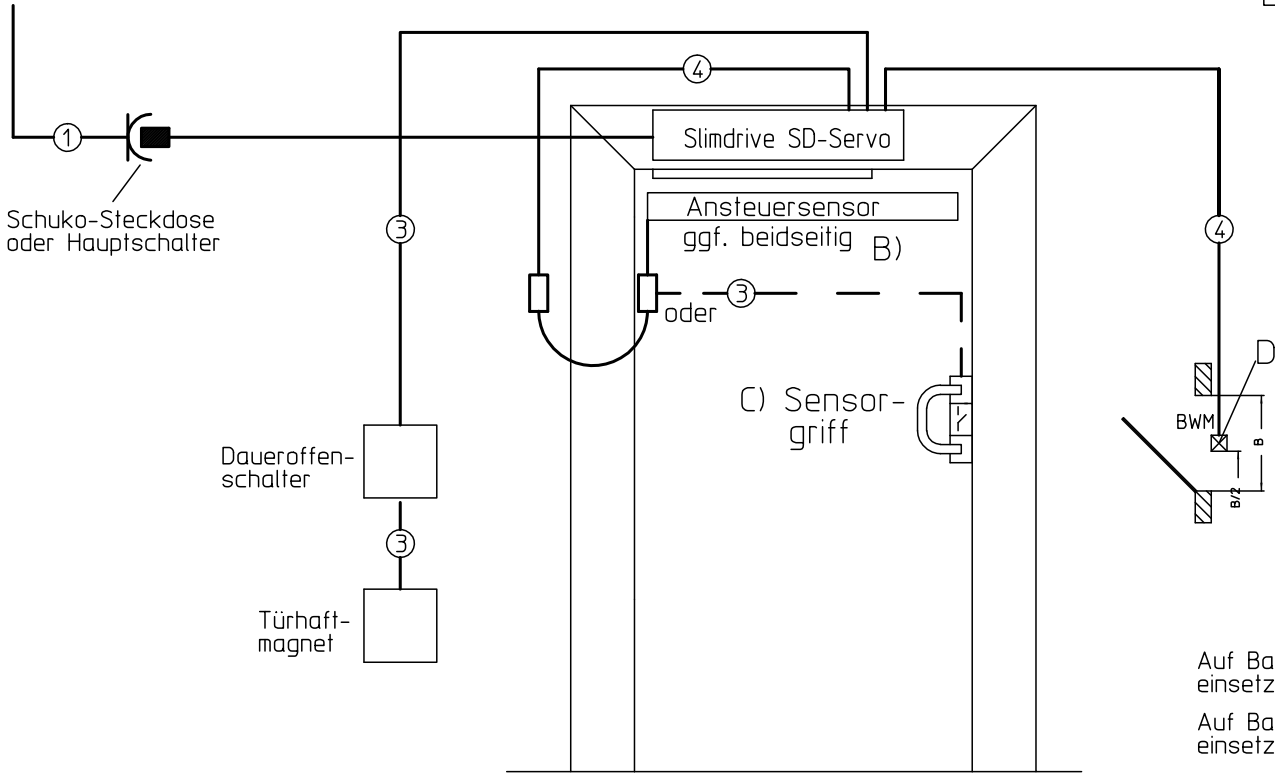
	4	3	2	1
F	Inhaltsverzeichnis			Blatt
E	Kopfmontage 1-flg.			
	Standard			2
	mit Option F und RSZ			3
	mit Option F und Rauchmeldezentrale			4
E	Kopfmontage 2-flg. mit manuellem Standflügel			
	Standard			5
	mit Option F und RSZ			6
	mit Option F und Rauchmeldezentrale			7
D	Kopfmontage 2-flg.			
	Standard			8
	mit Option F und RSZ			9
	mit Option F und Rauchmeldezentrale			10
C	Türblattmontage 1-flg.			
	Standard			11
	mit Option F und RSZ			12
	mit Option F und Rauchmeldezentrale			13
C	Türblattmontage 2-flg. mit manuellem Standflügel			
	Standard			14
	mit Option F und RSZ			15
	mit Option F und Rauchmeldezentrale			16
B	Türblattmontage 2-flg.			
	Standard			17
	mit Option F und RSZ			18
	mit Option F und Rauchmeldezentrale			19

				Ersatz für:		Benennung		
				Ersetzt durch:		Kabelplan Slimdrive SD-Servo		
						Inhaltsverzeichnis		
					Datum	Name	 GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany	Material Nr.
03	04.09.2001	tbe7	45262	Bearb.	04.09.2001	tbe7		
02	28.09.1999	tbe7	43724	Freig.	05.09.2001	tbe5		
01	06.08.1997	tbe7	41753	Norm			Zeichnungs Nr.	
00	14.04.1997	tbm16	41488	Maßstab	1:1		alte techn.Nr.	Blatt / von
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.				1	19
								70482-9-0981

Netzzuleitung
230V/50Hz

Bauseitige Sicherung
6A

Anschlusswert
250VA



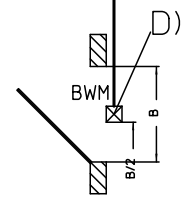
Daueroffen-
schalter

Türhaft-
magnet

Slimdrive SD-Servo

Ansteuersensor
ggf. beidseitig B)

oder C) Sensor-
griff



Auf Bandseite wahlweise B) oder C) einsetzbar

Auf Bandgegenseite wahlweise B), C) oder D) einsetzbar

Aderquerschnitte	Hinweise
① = NYM-J 3x 1,5mm ²	Leitungsverlegung nach VDE100
② = NYM-O 2x 1,5mm ²	Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
③ = I-Y(ST)Y 2x 0,6mm	Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.
④ = I-Y(ST)Y 2x2x0,6mm	

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA

Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972; 73217

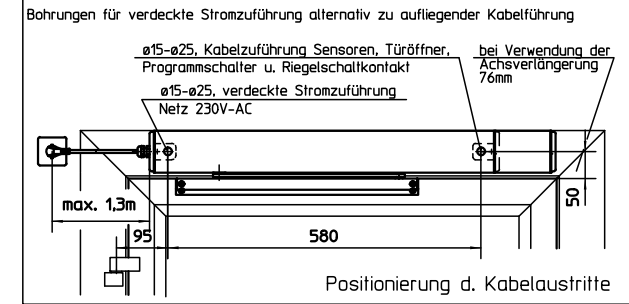
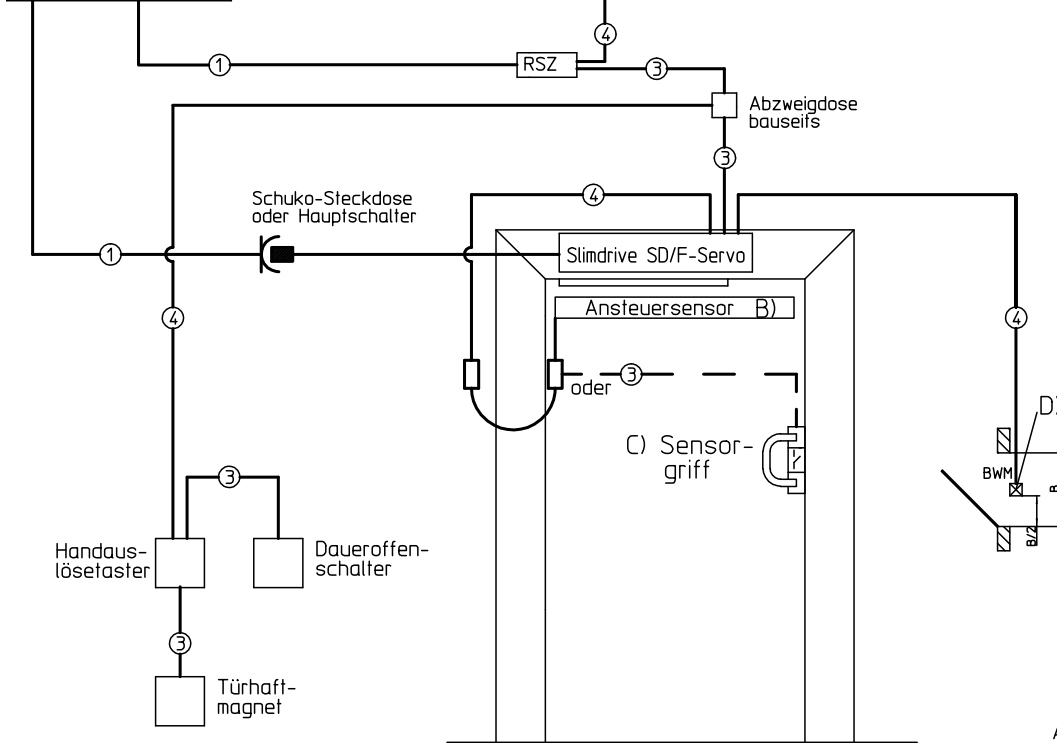
Ersatz für:				Benennung		Material Nr.	
Ersetzt durch:				Kabelplan Slimdrive SD-Servo		70482-9-0981	
				Kopfmontage, 1-flg. Standard			
	Datum	Name		GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany	Zeichnungs Nr.		
03	04.09.2001	tbe7	45262				
02	28.09.1999	tbe7	43724				
01	06.08.1997	tbe7	41753				
00	14.04.1997	tbm16	41488				
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.	Maßstab	1:1	alte techn.Nr.	Blatt / von
							2 / 19

BWM = Kopf-montierter Bewegungsmelder nur auf Bandgegenseite sinnvoll

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Netzzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
6A
Anschlusswert
250VA

Bei Sturzhöhe über 1m
2 zusätzl. Rauchmelder



Auf Bandseite wahlweise B) oder C)
einsetzbar
Auf Bandgegenseite wahlweise B), C) oder D)
einsetzbar

Aderquerschnitte

- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
- ② = NYM-O 2x 1,5mm²
- ③ = I-Y(ST)Y 2x 0,6mm
- ④ = I-Y(ST)Y 2x2x0,6mm

Hinweise

Leitungsverlegung nach VDE100
Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA

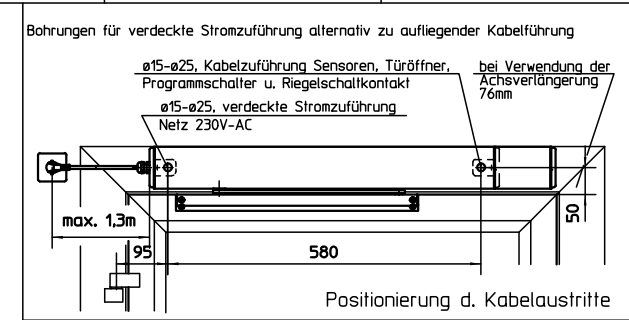
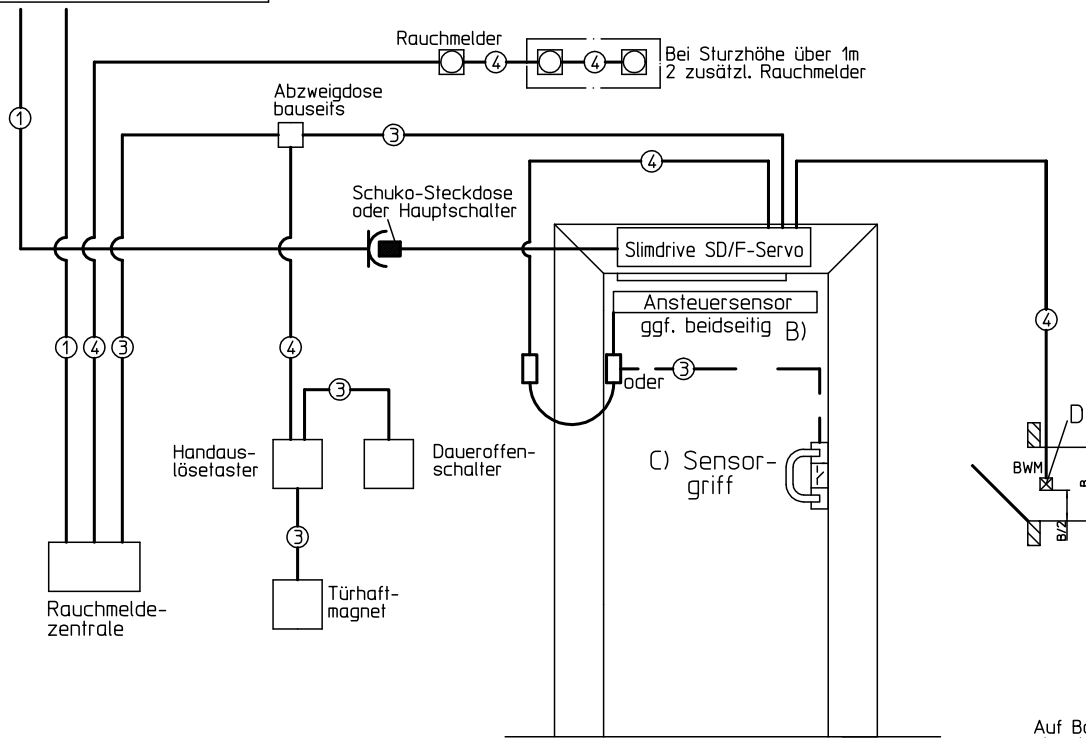
BWM = Kopf-montierter Bewegungsmelder nur auf Bandgegenseite sinnvoll

Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972; 73217
Montageplan RSZ5 20521-9-0969; 27047

Ersatz für:				Benennung			
Ersetzt durch:				Kabelplan Slimdrive SD			
				Kopfmontage, 1-flg. mit Option F und RSZ			
Datum		Name		Material Nr.			
03	04.09.2001	tbe7	45262				
02	28.09.1999	tbe7	43724				
01	06.08.1997	tbe7	41753				
00	14.04.1997	tbm16	41488				
Bew.		Date		Name		Mitt.Nr.	
1:1		alte techn.Nr.		Blatt / von		3 / 19	
GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany				Zeichnungs Nr. 70482-9-0981			

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Netzzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
6A
Anschlusswert
250VA



- Adernquerschnitte**
- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
 - ② = NYM-0 2x 1,5mm²
 - ③ = I-YISTYY 2x 0,6mm
 - ④ = I-YISTYY 2x2x0,6mm

Hinweise

Leitungsverlegung nach VDE100
 Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
 Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA

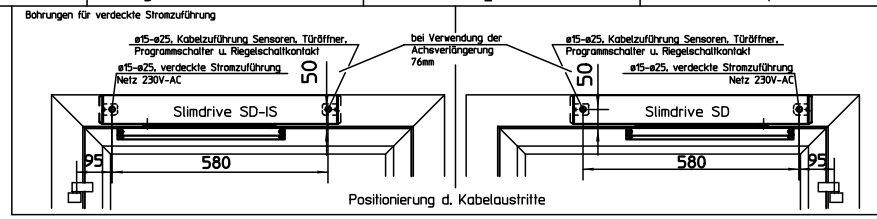
BWM = Kopf-montierter Bewegungsmelder nur auf Bandgegenseite sinnvoll

Auf Bandseite wahlweise B) oder C) einsetzbar
 Auf Bandgegenseite wahlweise oder D) einsetzbar

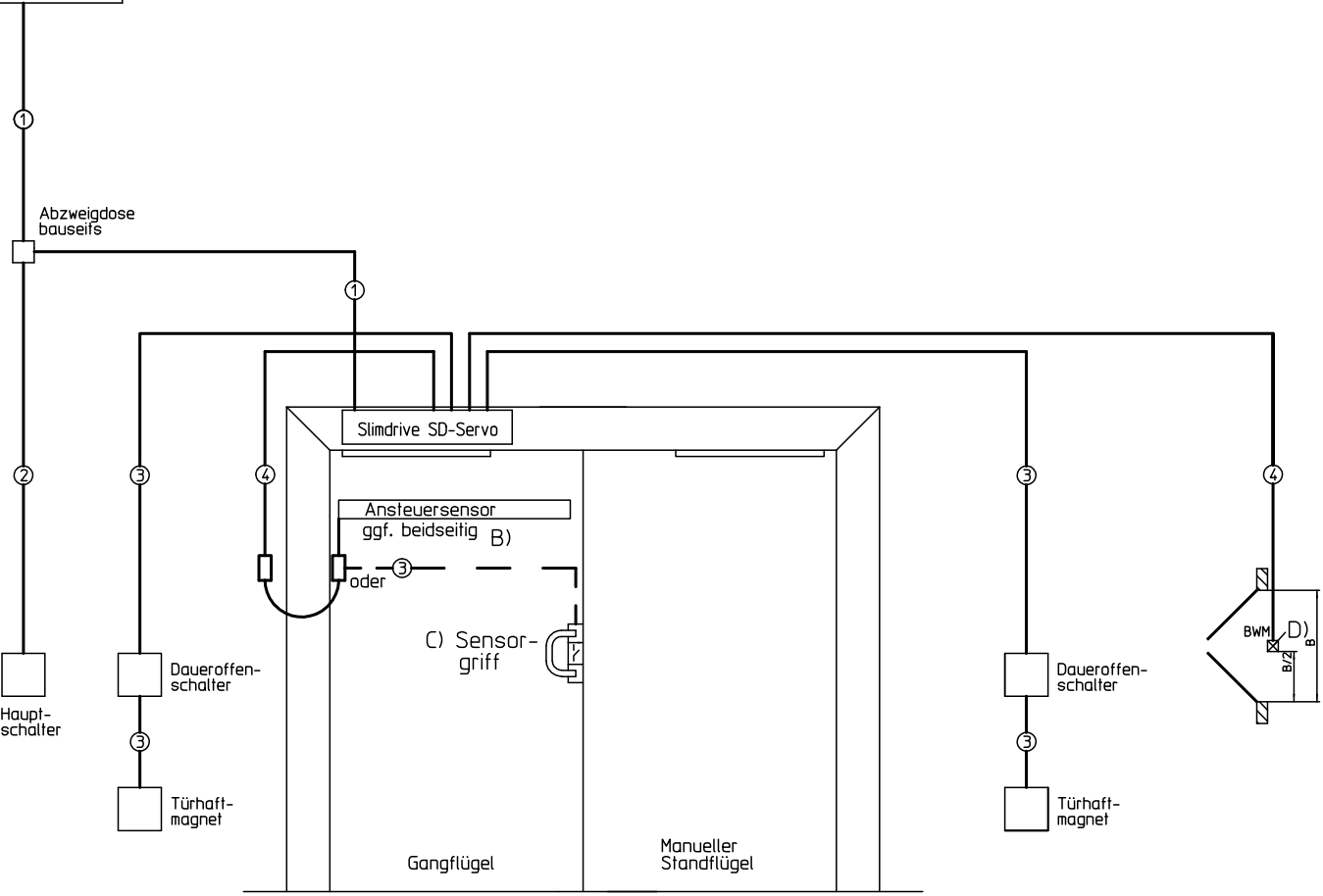
Hierzu:
 Anschlussplan 70482-9-0972; 73217

				Ersatz für:		Benennung	
				Ersetzt durch:		Kabelplan Slimdrive SD-Servo	
						Kopfmontage, 1-flg. mit Option F und Rauchmeldezentrale	
	Datum	Name	GEZE		GEZE GmbH		Material Nr.
	Bearb. 04.09.2001	tbe7			P.O. Box 13 63		
	Freid. 05.09.2001	tbe5			71226 Leonberg		
					Germany		Zeichnungs Nr.
03	04.09.2001	tbe7	45262			70482-9-0981	
02	15.11.1999	tbe7	43724				
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.	Maßstab 1:1		alte techn.Nr.	Blatt / von 4 / 19

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Netzzuleitung
230V/50Hz
 Bauseitige Sicherung
10A
 Anschlusswert
250VA



Auf Bandseite wahlweise B) oder C) einsetzbar
 Auf Bandgegenseite wahlweise B), C) oder D) einsetzbar

- Aderquerschnitte**
- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
 - ② = NYM-0 2x 1,5mm²
 - ③ = I-Y(ST)Y 2x 0,6mm
 - ④ = I-Y(ST)Y 2x2x0,6mm
- Hinweise**
- Leitungsverlegung nach VDE100
 - Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
 - Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA pro Steuerung

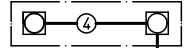
Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972; 73217

Ersatz für:				Benennung			
Ersetzt durch:				Kabelplan Slimdrive SD-Servo			
				Kopfmontage, 2-flg. mit manuellem Standfluegel			
	Datum	Name		Material Nr.			
	04.09.2001	tbe7		GEZE GmbH			
	05.09.2001	tbe5		P.O. Box 13 63			
03	04.09.2001	tbe7	45262	71226 Leonberg			
02	15.11.1999	tbe7	43724	Germany		Zeichnungs Nr.	
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.	Maßstab 1:1		alte techn.Nr.	
						Blatt / von 5 / 19	
						70482-9-0981	

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Neizzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
10A
Anschlusswert
250VA

Bei Sturzhöhe über 1m
2 zusätzl. Rauchmelder



RSZ

Abzweigdose
bauseitig

Haupt-
schalter

Handaus-
lösefaster

Daueroffen-
schalter

Türhaft-
magnet

Slimdrive SD/F-Servo

Ansteuersensor
ggf. beidseitig B)

oder

C) Sensor-
griff

Gangflügel

Manueller
Standflügel

Daueroffen-
schalter

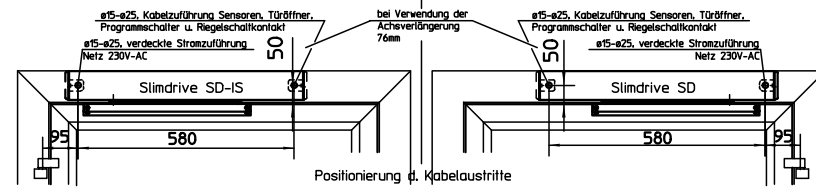
Türhaft-
magnet

BWM = Bewegungsmelder
(nur auf Bandgegenseite sinnvoll)

Auf Bandseite wahlweise B) oder C)
einsetzbar

Auf Bandgegenseite wahlweise B), C) oder D)
einsetzbar

Bohrungen für verdeckte Stromzuführung



Aderquerschnitte

- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
- ② = NYM-0 2x 1,5mm²
- ③ = I-Y(ST)Y 2x 0,6mm
- ④ = I-Y(ST)Y 2x2x0,6mm

Hinweise

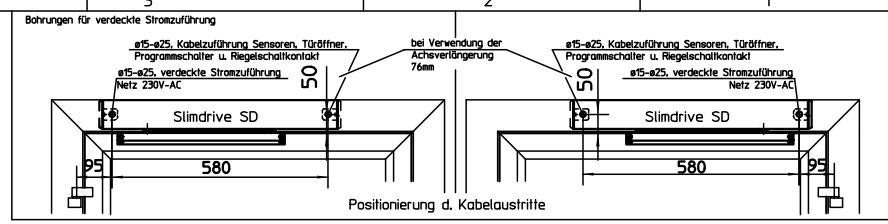
Leitungsverlegung nach VDE100
Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA pro Steuerung

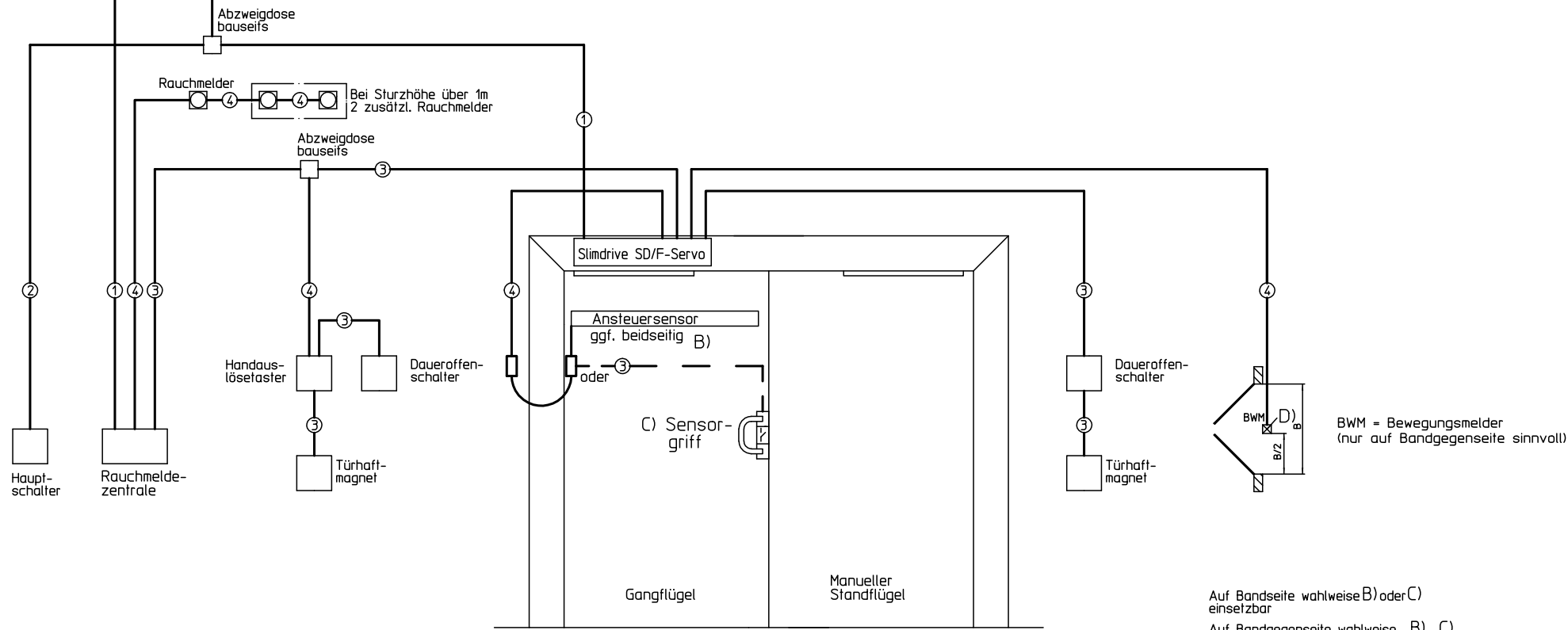
Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972; 73217
Montageplan RSZ5 20521-9-0969; 27047

Ersatz für:				Benennung			
Ersetzt durch:				Kabelplan Slimdrive SD-Servo			
				Kopfmontage, 2-flg. m. manuellem Standflg. u.RSZ, Option F			
Datum		Name		Material Nr.		Zeichnungs Nr.	
04.09.2001		tbe7		GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany		70482-9-0981	
05.09.2001		tbe5		alte techn.Nr.		Blatt / von	
03 04.09.2001 tbe7 45262		02 15.11.1999 tbe7 43724		1:1		6 19	
Vers.		Datum		Name		Mitt.Nr.	

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Netzzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
10A
Anschlusswert
250VA



BWM = Bewegungsmelder
(nur auf Bandgegenseite sinnvoll)

Auf Bandseite wahlweise B) oder C) einsetzbar
Auf Bandgegenseite wahlweise B), C) oder D) einsetzbar

Aderquerschnitte

- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
- ② = NYM-0 2x 1,5mm²
- ③ = I-Y(ST)Y 2x 0,6mm
- ④ = I-Y(ST)Y 2x2x0,6mm

Hinweise

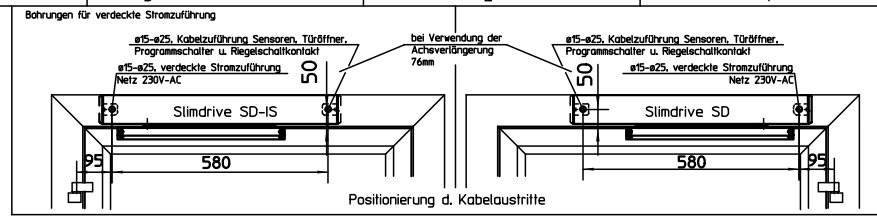
Leitungsverlegung nach VDE100
Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA pro Steuerung

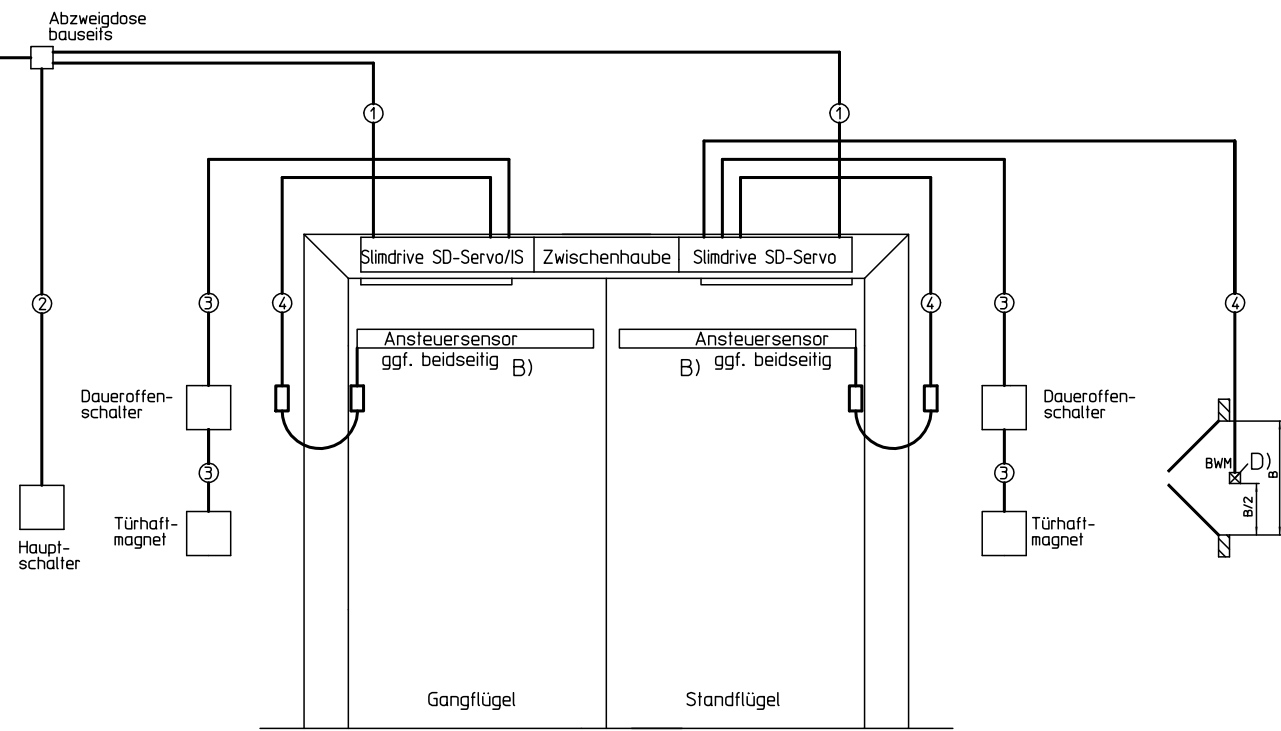
Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972, 73217

Ersatz für:				Benennung Kabelplan Slimdrive SD-Servo			
Ersetzt durch:				Kopfmontage, 2-flg. m. manuellem Standflg. Option F u. Rauchmeldezent.			
	Datum	Name		GEZE GmbH		Material Nr.	
	04.09.2001	tbe7		P.O. Box 13 63			
	05.09.2001	tbe5		71226 Leonberg			
				Germany		Zeichnungs Nr.	
03	04.09.2001	tbe7	45262	Maßstab 1:1		Blatt / von	
02	15.11.1999	tbe7	43724	alte techn.Nr.		7 / 19	
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.			70482-9-0981	

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Netzzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
10A
Anschlusswert
2x250VA



BWM = Bewegungsmelder
(nur auf Bandgegenseite sinnvoll)

Auf Bandgegenseite wahlweise B) oder D) einsetzbar

Adernquerschnitte

- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
- ② = NYM-0 2x 1,5mm²
- ③ = I-Y(ST)Y 2x 0,6mm
- ④ = I-Y(ST)Y 2x2x0,6mm

Hinweise

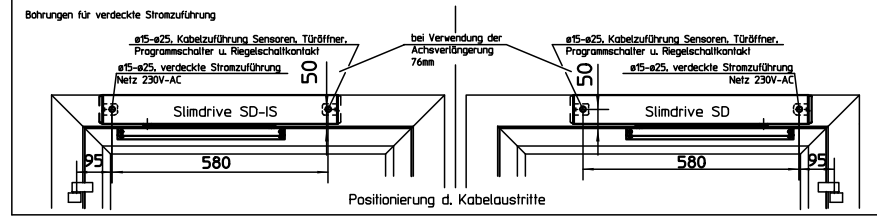
Leitungsverlegung nach VDE100
Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA pro Steuerung

Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972, 73217

Ersatz für:		Benennung	
Ersetzt durch:		Kabelplan Slimdrive SD-Servo	
		Kopfmontage, 2-flg. Standard	
Datum	Name	GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany	Material Nr.
Bearb.	tbe7		Zeichnungs Nr. 70482-9-0981
Freid.	tbe5	alte techn.Nr.	
03	04.09.2001	tbe7	45262
02	15.11.1999	tbe7	43724
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.
Maßstab		1:1	
Blatt / von		8 / 19	

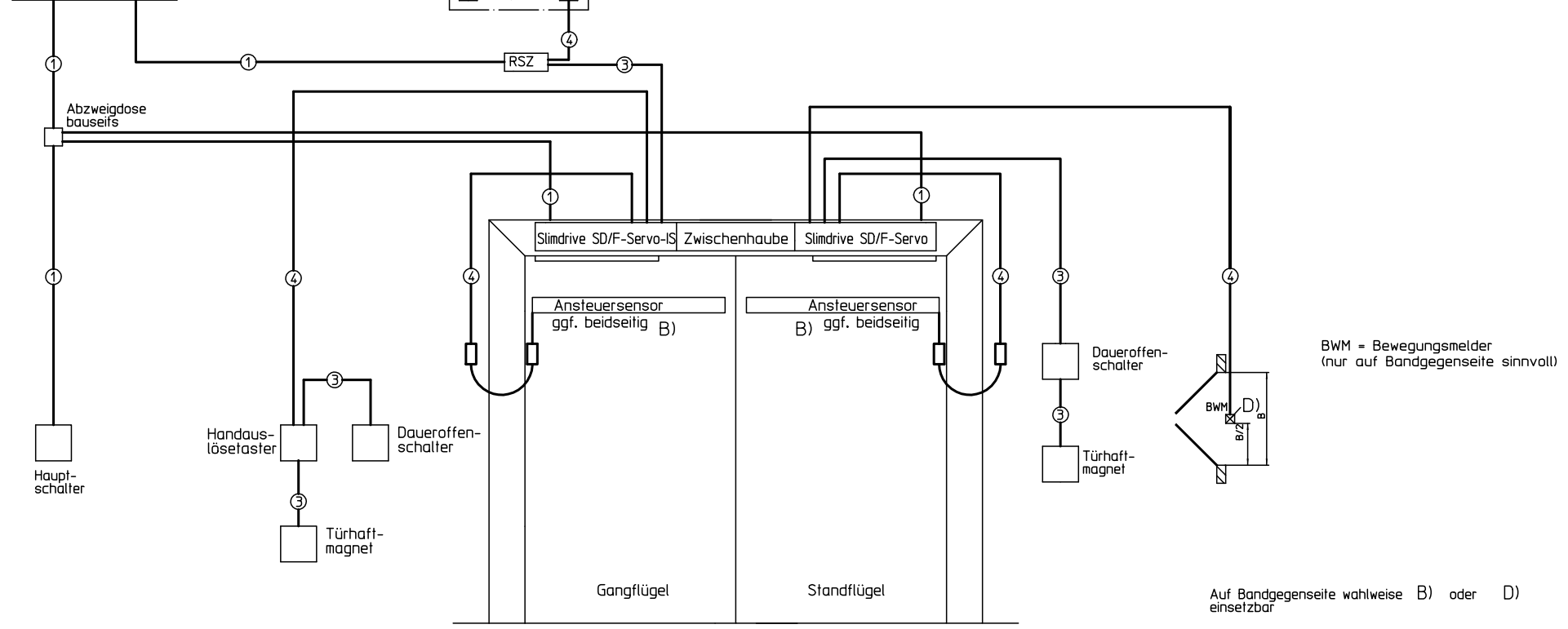
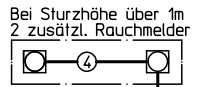
Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Netzzuleitung
230V/50Hz

Bauseitige Sicherung
10A

Anschlusswert
2x250VA



Adernquerschnitte

- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
- ② = NYM-O 2x 1,5mm²
- ③ = I-Y(ST)Y 2x 0,6mm
- ④ = I-Y(ST)Y 2x2x0,6mm

Hinweise

Leitungsverlegung nach VDE100

Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.

Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

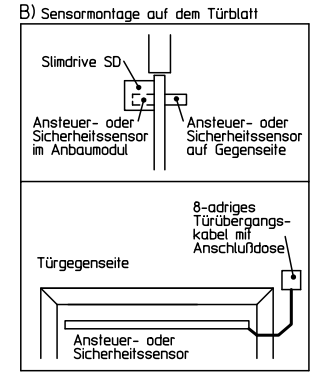
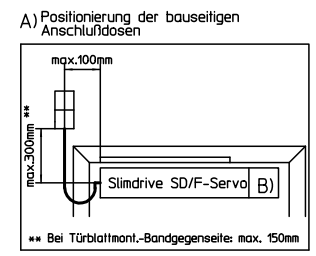
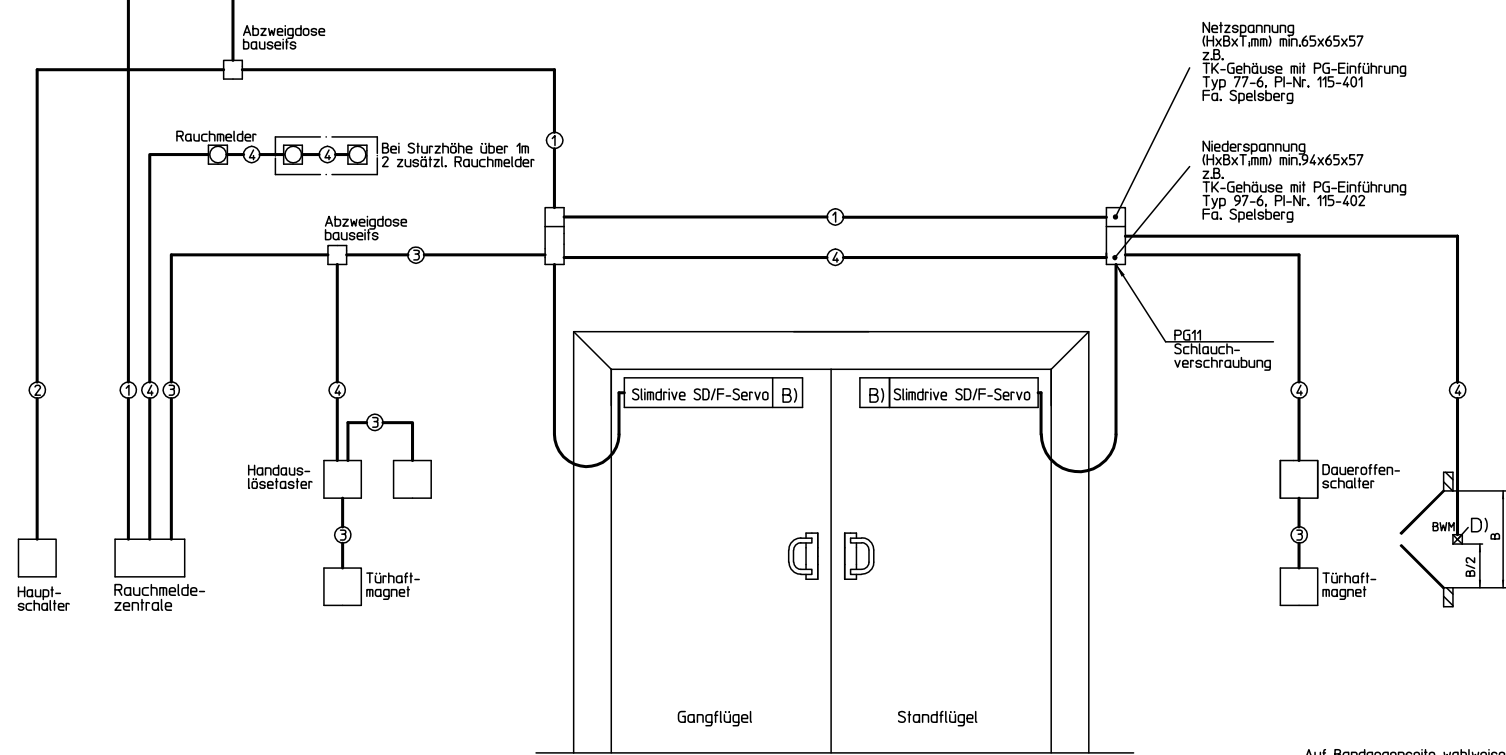
*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA pro Steuerung

Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972; 73217
Montageplan RSZ5 20521-9-0969; 27047

Ersatz für:		Benennung		
Ersetzt durch:		Kabelplan Slimdrive SD-Servo		
		Kopfmontage, 2-flg. mit Option F und RSZ		
	Datum	Name	GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany	
	Bearb.	04.09.2001		tbe7
	Freid.	05.09.2001		tbe5
	Norm		Material Nr.	
03	04.09.2001	tbe7	45262	
02	15.11.1999	tbe7	43724	
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.	
Maßstab		1:1		
alte techn.Nr.		Blatt / von		
		9 / 19		
Zeichnungs Nr.			70482-9-0981	

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Netzzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
10A
Anschlusswert
2x250VA



BWM = Bewegungsmelder (nur auf Bandgegenseite sinnvoll)

Auf Bandgegenseite wahlweise B) oder D) einsetzbar

- Aderquerschnitte
- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
 - ② = NYM-O 2x 1,5mm²
 - ③ = I-Y(ST)Y 2x 0,6mm
 - ④ = I-Y(ST)Y 2x 2x0,6mm

Hinweise

Leitungsverlegung nach VDE100

Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.

Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA pro Steuerung

Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972; 73217

Abkürzungen

B	= Türblattbreite
BWM	= Bewegungsmelder
RSK	= Riegelschaltkontakt
T0	= Türöffner

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

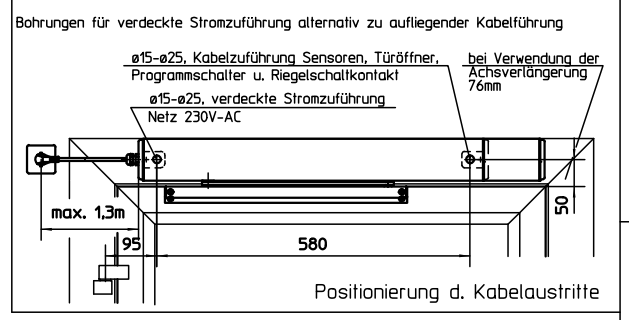
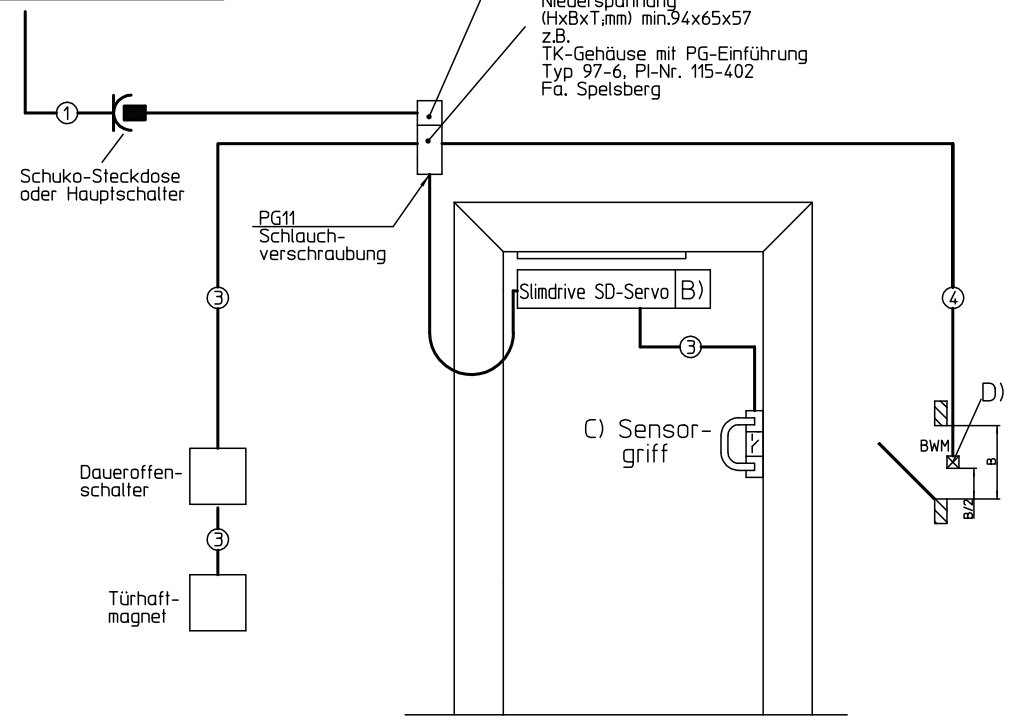
Ersatz für:		Benennung		Material Nr.	
Ersetzt durch:		Kabelplan Slimdrive SD-Servo		70482-9-0981	
Datum		Name		alte techn.Nr.	
Bearb.	04.09.2001	tbe7			
Freid.	05.09.2001	tbe5			
Norm					
Maßstab	1:1		Blatt / von		10 / 19
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.		
03	04.09.2001	tbe7	45262		
02	15.11.1999	tbe7	43724		

GEZE GEZE GmbH
P.O. Box 13 63
71226 Leonberg
Germany

Netzzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
6A
Anschlusswert
250VA

Netzspannung
(HxBxT,mm) min.65x65x57
z.B.
TK-Gehäuse mit PG-Einführung
Typ 77-6, Pl-Nr. 115-401
Fa. Spelsberg

Niederspannung
(HxBxT,mm) min.94x65x57
z.B.
TK-Gehäuse mit PG-Einführung
Typ 97-6, Pl-Nr. 115-402
Fa. Spelsberg



Auf Bandseite wahlweise B) oder C) einsetzbar
Auf Bandgegenseite wahlweise B), C) oder D) einsetzbar

- Aderquerschnitte**
- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
 - ② = NYM-O 2x 1,5mm²
 - ③ = I-Y(ST)Y 2x 0,6mm
 - ④ = I-Y(ST)Y 2x 2x0,6mm

Hinweise

Leitungsverlegung nach VDE100
Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

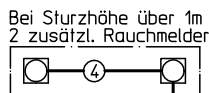
***Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA**

Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972; 73217

Ersatz für:				Benennung			
Ersetzt durch:				Kabelplan Slimdrive SD-Servo			
				Tuerblattmontage, 1-flg. Standard			
Datum		Name		Material Nr.		Zeichnungs Nr.	
04.09.2001		tbe7		GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany		11 19	
05.09.2001		tbe5		alte techn.Nr.		Blatt / von	
03 04.09.2001		tbe7		1:1		70482-9-0981	
02 03.12.1999		tbe7					
Vers. Datum		Name		Maßstab		Blatt / von	
				1:1		11 19	

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

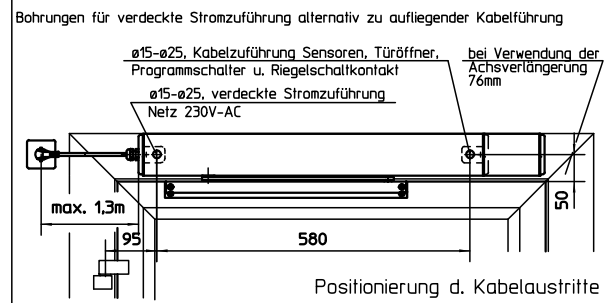
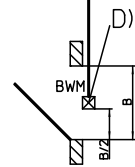
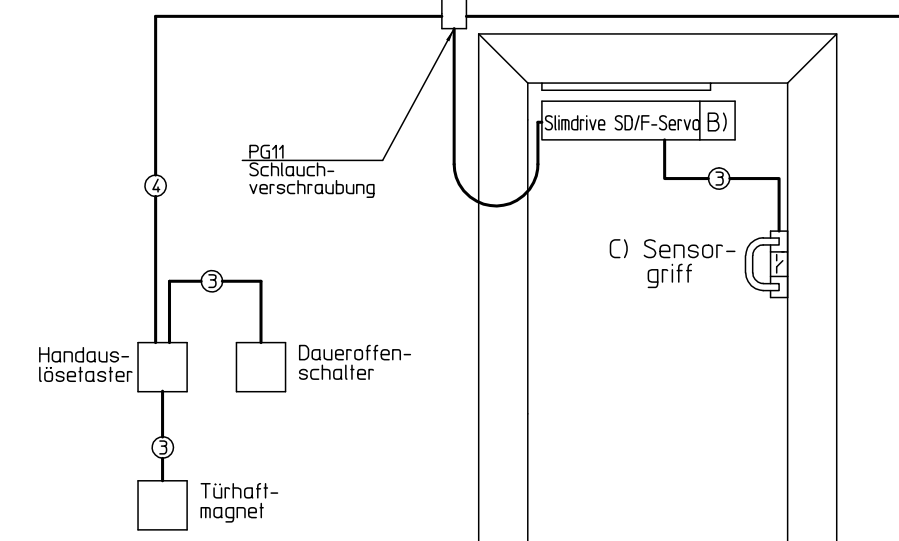
Netzzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
6A
Anschlusswert
250VA



Netzspannung
(HxBxT,mm) min.65x65x57
z.B.
TK-Gehäuse mit PG-Einführung
Typ 77-6, Pl-Nr. 115-401
Fa. Spelsberg

Niederspannung
(HxBxT,mm) min.94x65x57
z.B.
TK-Gehäuse mit PG-Einführung
Typ 97-6, Pl-Nr. 115-402
Fa. Spelsberg

Schuko-Steckdose
oder Hauptschalter



Auf Bandseite wahlweise B) oder C)
einsetzbar
Auf Bandgegenseite wahlweise B), C) oder D)
einsetzbar

Aderquerschnitte	Hinweise
① = NYM-J 3x 1,5mm ²	Leitungsverlegung nach VDE100
② = NYM-0 2x 1,5mm ²	Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
③ = I-YISTY 2x 0,6mm	Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.
④ = I-YISTY 2x2x0,6mm	

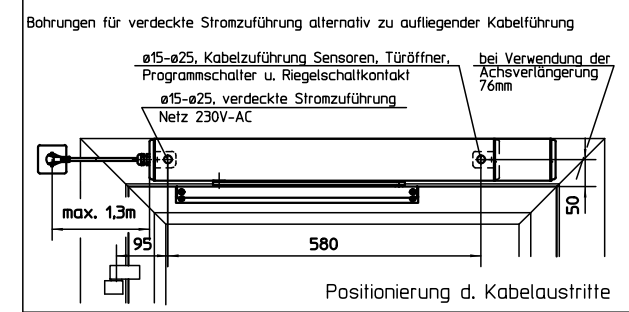
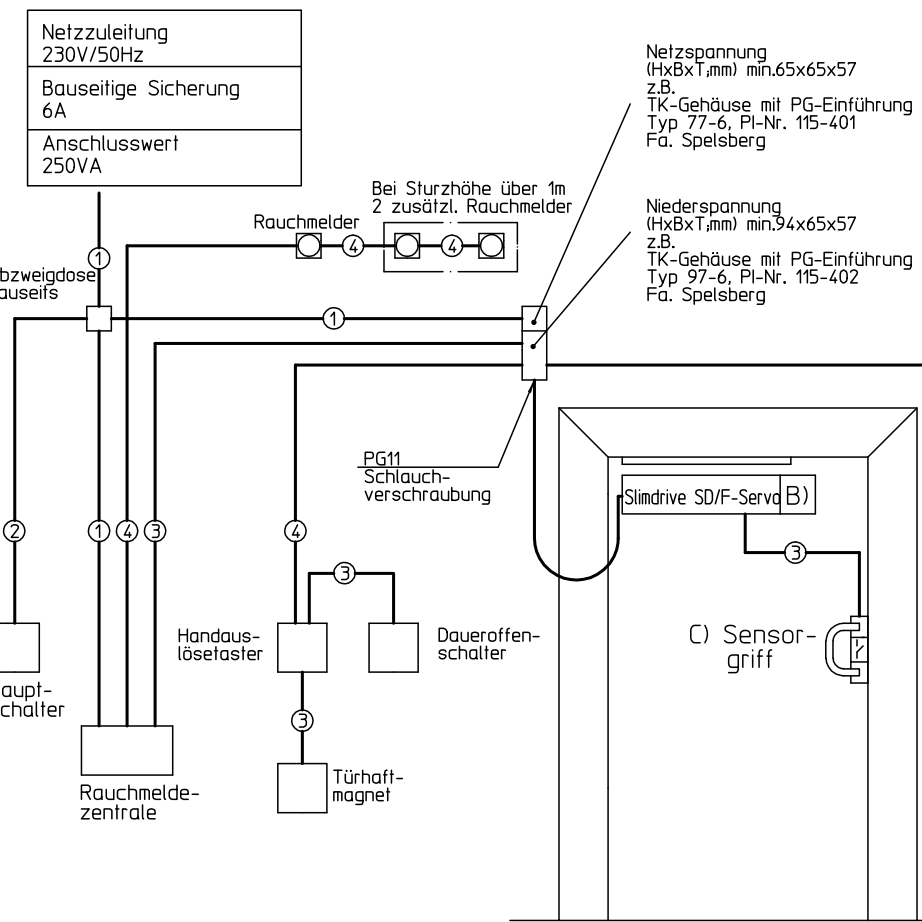
*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA

BWM = Kopf-montierter Bewegungsmelder nur auf Bandgegenseite sinnvoll

Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972, 73217
Montageplan RSZ5 20521-9-0969, 27047

Ersatz für:				Benennung	
Ersetzt durch:				Kabelplan Slimdrive SD-Servo Tuerblattmontage, 2-flg. mit Option F und RSZ	
Bearb.	Datum	Name	GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany		
Freid.	04.09.2001	tbe7			
Norm	05.09.2001	tbe5	Material Nr.		
03	04.09.2001	tbe7	45262	Zeichnungs Nr.	
02	03.12.1999	tbe7	43724	70482-9-0981	
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.	Maßstab	Blatt / von
				1:1	12 / 19

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.



Auf Bandseite wahlweise B) oder C) einsetzbar
Auf Bandgegenseite wahlweise B), C) oder D) einsetzbar

Aderquerschnitte	Hinweise
① = NYM-J 3x 1,5mm ²	Leitungsverlegung nach VDE100
② = NYM-O 2x 1,5mm ²	Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
③ = I-YISTJY 2x 0,6mm	Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.
④ = I-YISTJY 2x2x0,6mm	

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA

BWM = Kopf-montierter Bewegungsmelder nur auf Bandgegenseite sinnvoll

Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972; 73217

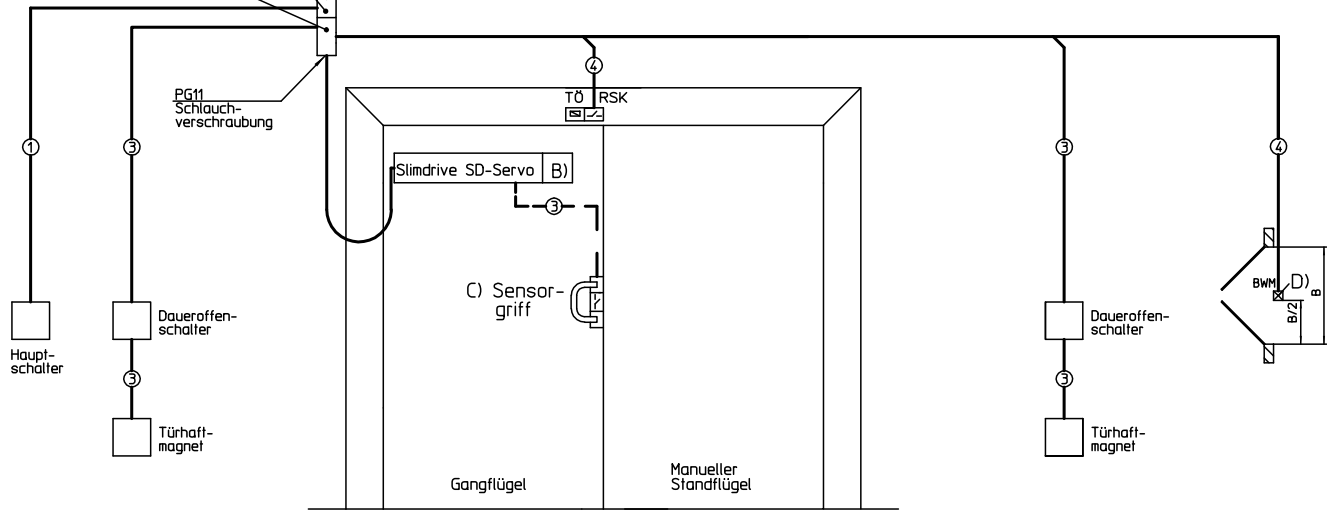
Ersatz für:				Benennung Kabelplan Slimdrive SD-Servo Türblattmontage, 2-flg. mit Option F und Rauchmeldezentrale			
Ersetzt durch:							
	Datum	Name		GEZE GmbH		Material Nr.	
	Bearb. 04.09.2001	tbe7		P.O. Box 13 63			
	Freid. 05.09.2001	tbe5		71226 Leonberg		Germany	
03	04.09.2001	tbe7	45262	Norm		Zeichnungs Nr.	
02	03.12.1999	tbe7	43724	Maßstab 1:1		alte techn.Nr.	
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.			Blatt / von 13 / 19	
						70482-9-0981	

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. GEZE wird für die Vervielfältigung dieser Zeichnung weder verantwortlich noch Dritten zugänglich gemacht werden.

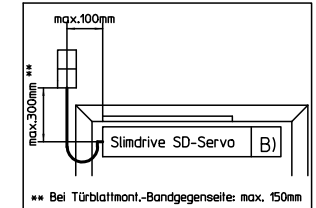
Netzspannung
(HxBxT,mm) min.65x65x57
z.B.
TK-Gehäuse mit PG-Einführung
Typ 77-6, Pl-Nr. 115-401
Fa. Spelsberg

Niederspannung
(HxBxT,mm) min.94x65x57
z.B.
TK-Gehäuse mit PG-Einführung
Typ 97-6, Pl-Nr. 115-402
Fa. Spelsberg

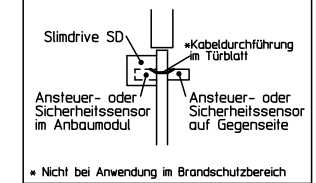
Netzzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
10A
Anschlusswert
250VA



A) Positionierung der bauseitigen Anschlussdose



B) Sensormontage auf dem Türblatt



BWM = Bewegungsmelder
(nur auf Bandgegenseite sinnvoll)

Auf Bandseite wahlweise B) oder C) einsetzbar
Auf Bandgegenseite wahlweise B), C) oder D) einsetzbar

Abkürzungen

B	= Türblattbreite
BWM	= Bewegungsmelder
RSK	= Riegelschaltkontakt
T0	= Türöffner

Adernquerschnitte

①	= NYM-J 3x 1,5mm ²	Leitungsverlegung nach VDE100
②	= NYM-O 2x 1,5mm ²	Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
③	= I-YST1Y 2x 0,6mm	Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.
④	= I-YST1Y 2x2x0,6mm	

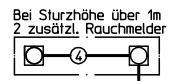
*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA pro Steuerung

Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972; 73217

Ersatz für:				Benennung			
Ersetzt durch:				Kabelplan Slimdrive SD-Servo			
				Türblattmontage, 2-flg. Standard			
Datum		Name		Material Nr.		Zeichnungs Nr.	
04.09.2001		tbe7		70482-9-0981		70482-9-0981	
05.09.2001		tbe5		alte techn.Nr.		Blatt / von	
03 04.09.2001 tbe7 45262		02 06.12.1999 tbe7 43724		1:1		14 19	
Vers.		Datum		Name		Mitt.Nr.	

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Netzzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
10A
Anschlusswert
250VA

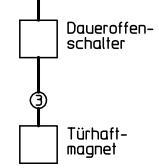
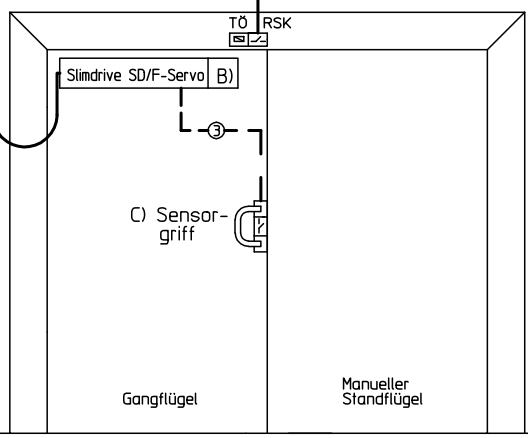
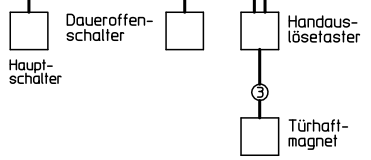


RSZ

Netzspannung
(HxBxT,mm) min.65x65x57
z.B.
TK-Gehäuse mit PG-Einführung
Typ 77-6, Pl-Nr. 115-401
Fa. Spelsberg

Niederspannung
(HxBxT,mm) min.94x65x57
z.B.
TK-Gehäuse mit PG-Einführung
Typ 97-6, Pl-Nr. 115-402
Fa. Spelsberg

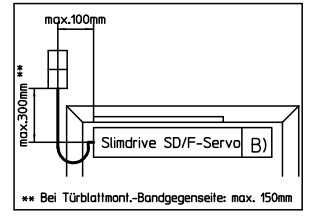
PG11
Schlauch-
verschraubung



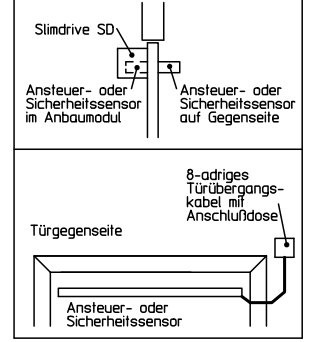
Auf Bandseite wahlweise B) oder C) einsetzbar
Auf Bandgegenseite wahlweise B), C) oder D) einsetzbar

BWM = Bewegungsmelder
(nur auf Bandgegenseite sinnvoll)

A) Positionierung der bauseitigen Anschlusslösen



B) Sensormontage auf dem Türblatt



Abkürzungen	
B	= Türblattbreite
BWM	= Bewegungsmelder
RSK	= Riegelschaltkontakt
T0	= Türöffner

Adernquerschnitte

- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
- ② = NYM-O 2x 1,5mm²
- ③ = I-YSTIY 2x 0,6mm
- ④ = I-YSTIY 2x2x0,6mm

Hinweise

Leitungsverlegung nach VDE100
Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA pro Steuerung

Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972; 73217
Montageplan RSZ5 20521-9-0969; 27047

Ersatz für:				Benennung			
Ersetzt durch:				Kabelplan Slimdrive SD-Servo			
				Türblattmontage, 2-füg. mit RSZ und manuellem Standflügel			
Datum		Name		GEZE GmbH		Material Nr.	
04.09.2001		tbe7		P.O. Box 13 63			
05.09.2001		tbe5		71226 Leonberg			
03 04.09.2001		tbe7		Norm		Zeichnungs Nr.	
02 06.12.1999		tbe7		Maßstab		70482-9-0981	
Vers. Datum Name Mitt.Nr.				1:1		Blatt / von	
						15 19	

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

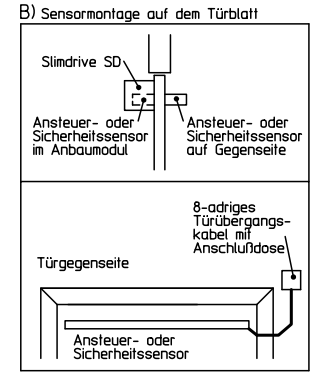
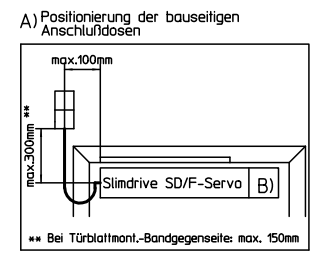
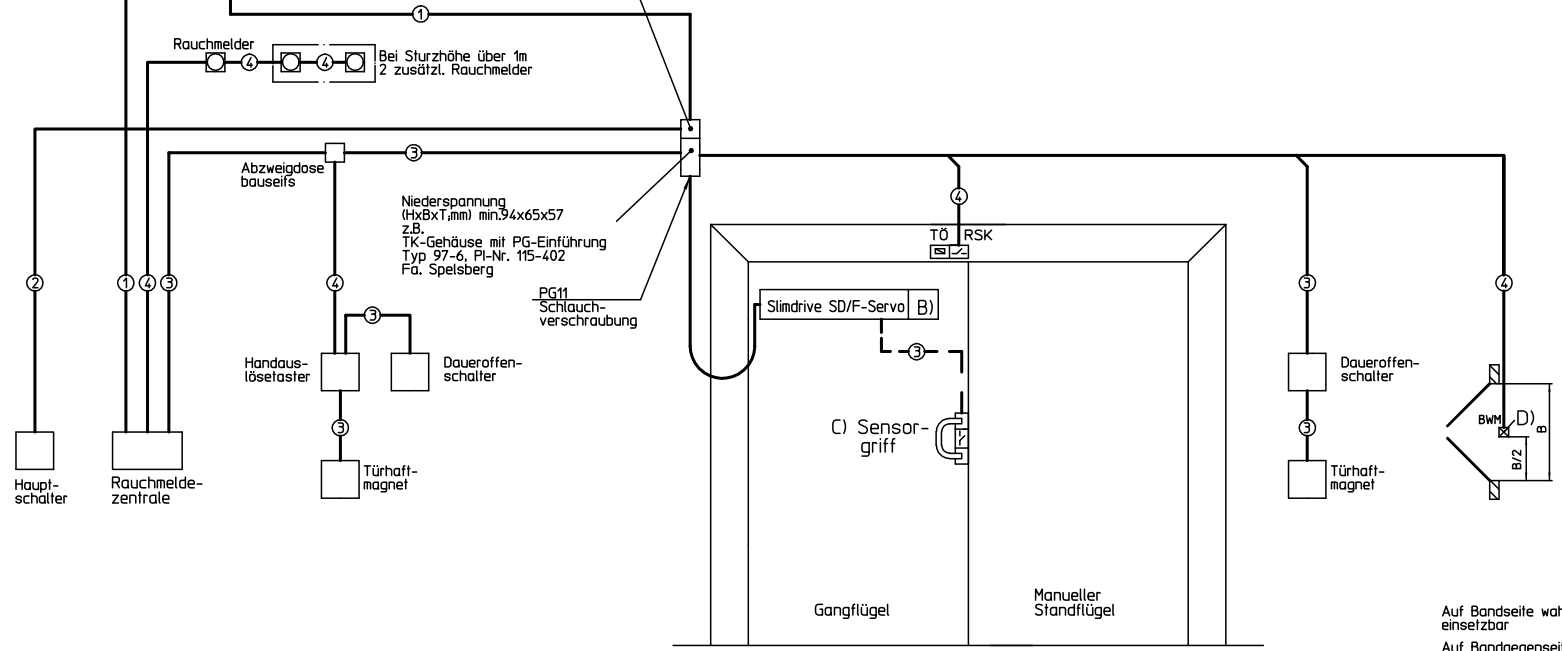
Netzzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
10A
Anschlusswert
250VA

Netzspannung
(4x4xT,mm) min.65x65x57
z.B.
TK-Gehäuse mit PG-Einführung
Typ 77-6, Pl-Nr. 115-401
Fa. Spelsberg

Bei Sturzhöhe über 1m
2 zusätzl. Rauchmelder

Niederspannung
(4x4xT,mm) min.34x65x57
z.B.
TK-Gehäuse mit PG-Einführung
Typ 97-6, Pl-Nr. 115-402
Fa. Spelsberg

PG11
Schlauch-
verschraubung



BWM = Bewegungsmelder
(nur auf Bandgegensseite sinnvoll)

Auf Bandseite wahlweise B) oder C) einsetzbar
Auf Bandgegensseite wahlweise B), C) oder D) einsetzbar

- Adernquerschnitte
- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
 - ② = NYM-0 2x 1,5mm²
 - ③ = I-YISTY 2x 0,6mm²
 - ④ = I-YISTY 2x2x0,6mm²

Hinweise

Leitungsverlegung nach VDE100
Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA pro Steuerung

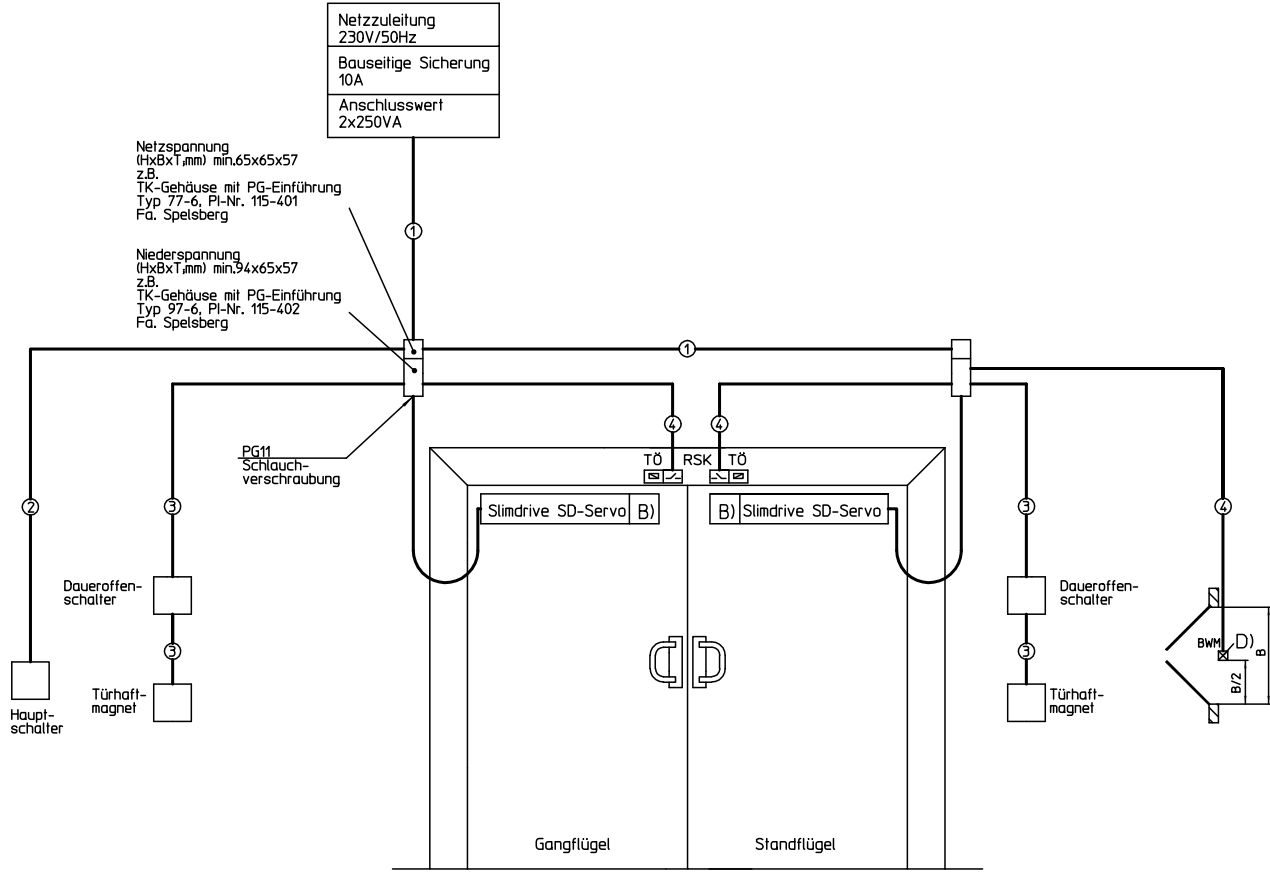
Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972; 73217

Abkürzungen

B	= Türblattbreite
BWM	= Bewegungsmelder
RSK	= Riegelschallkontakt
TÖ	= Türöffner

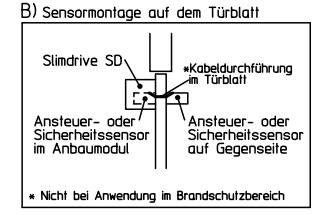
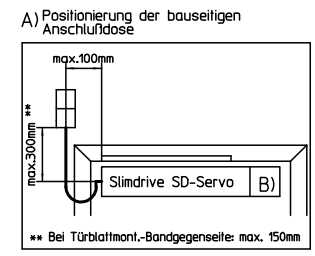
Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. GEZE wird für die Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Ersatz für:				Benennung	
Ersetzt durch:				Kabelplan Slimdrive SD-Servo	
Türblattmontage, 2-flg. m.Rauchmeldezentrale u.manuellem Standflügel					
Datum		Name		Material Nr.	
Bearb.	04.09.2001	tbe7		GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany	
Freig.	05.09.2001	tbe5		Zeichnungs Nr.	
03	04.09.2001	tbe7	45262	16	
02	06.12.1999	tbe7	43724	19	
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.	Blatt / von	
				70482-9-0981	
Maßstab			alte techn.Nr.		
1:1					



Netzspannung
(HxTxT,mm) min.65x65x57
z.B.
TK-Gehäuse mit PG-Einführung
Typ 77-6, Pl-Nr. 115-401
Fd. Spelsberg

Niederspannung
(HxTxT,mm) min.94x65x57
z.B.
TK-Gehäuse mit PG-Einführung
Typ 97-6, Pl-Nr. 115-402
Fd. Spelsberg



BWM = Bewegungsmelder
(nur auf Bandgegenseite sinnvoll)

Auf Bandgegenseite wahlweise B) oder D) einsetzbar

Abkürzungen

B	= Türblattbreite
BWM	= Bewegungsmelder
RSK	= Riegelschaltkontakt
TO	= Türöffner

Adernquerschnitte

①	= NYM-J 3x 1,5mm ²
②	= NYM-0 2x 1,5mm ²
③	= I-YSTIY 2x 0,6mm
④	= I-YSTIY 2x2x0,6mm

Hinweise

Leitungsverlegung nach VDE100
Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.
Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA pro Steuerung

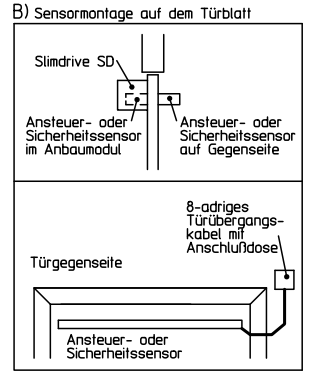
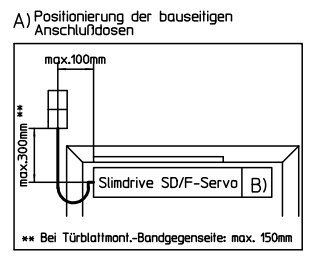
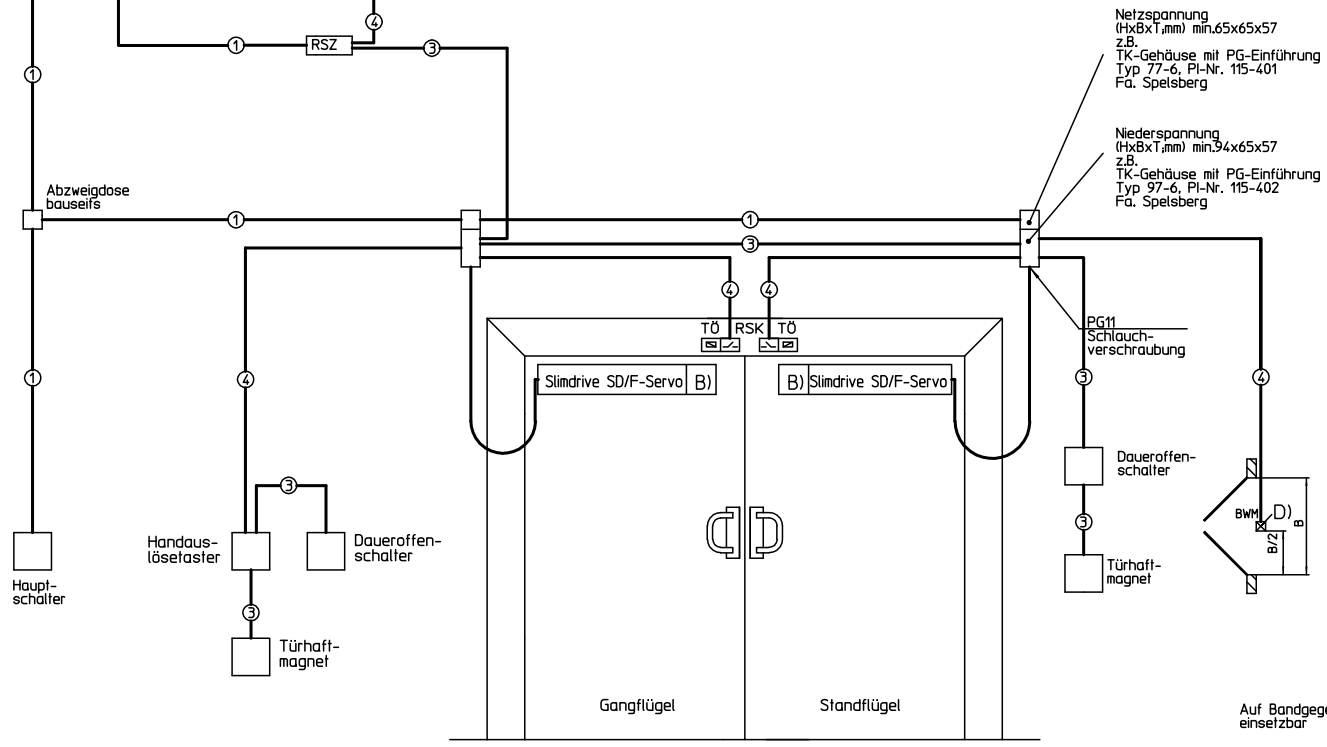
Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972, 73217

Ersatz für:		Benennung	
Ersetzt durch:		Kabelplan Slimdrive SD-Servo	
		Türblattmontage, 2-flg. Standard	
Datum	Name	GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany	Material Nr.
Bearb.	tbe7		Zeichnungs Nr.
Freiq.	tbe5		
03	04.09.2001	tbe7	45262
02	06.12.1999	tbe7	43724
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.
Maßstab		1:1	
alte techn.Nr.		Blatt / von	
		17 / 19	

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Netzzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
10A
Anschlusswert
2x250VA

Bei Sturzhöhe über 1m
2 zusätzl. Rauchmelder



- Aderquerschnitte
- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
 - ② = NYM-0 2x 1,5mm²
 - ③ = I-YISTY 2x 0,6mm
 - ④ = I-YISTY 2x2x0,6mm

Hinweise

Leitungsverlegung nach VDE100

Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.

Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA pro Steuerung

Abkürzungen

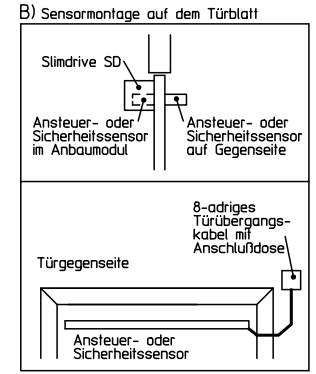
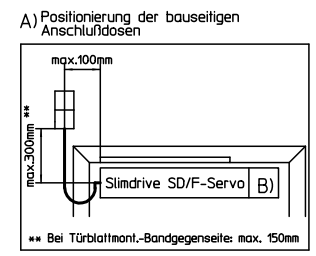
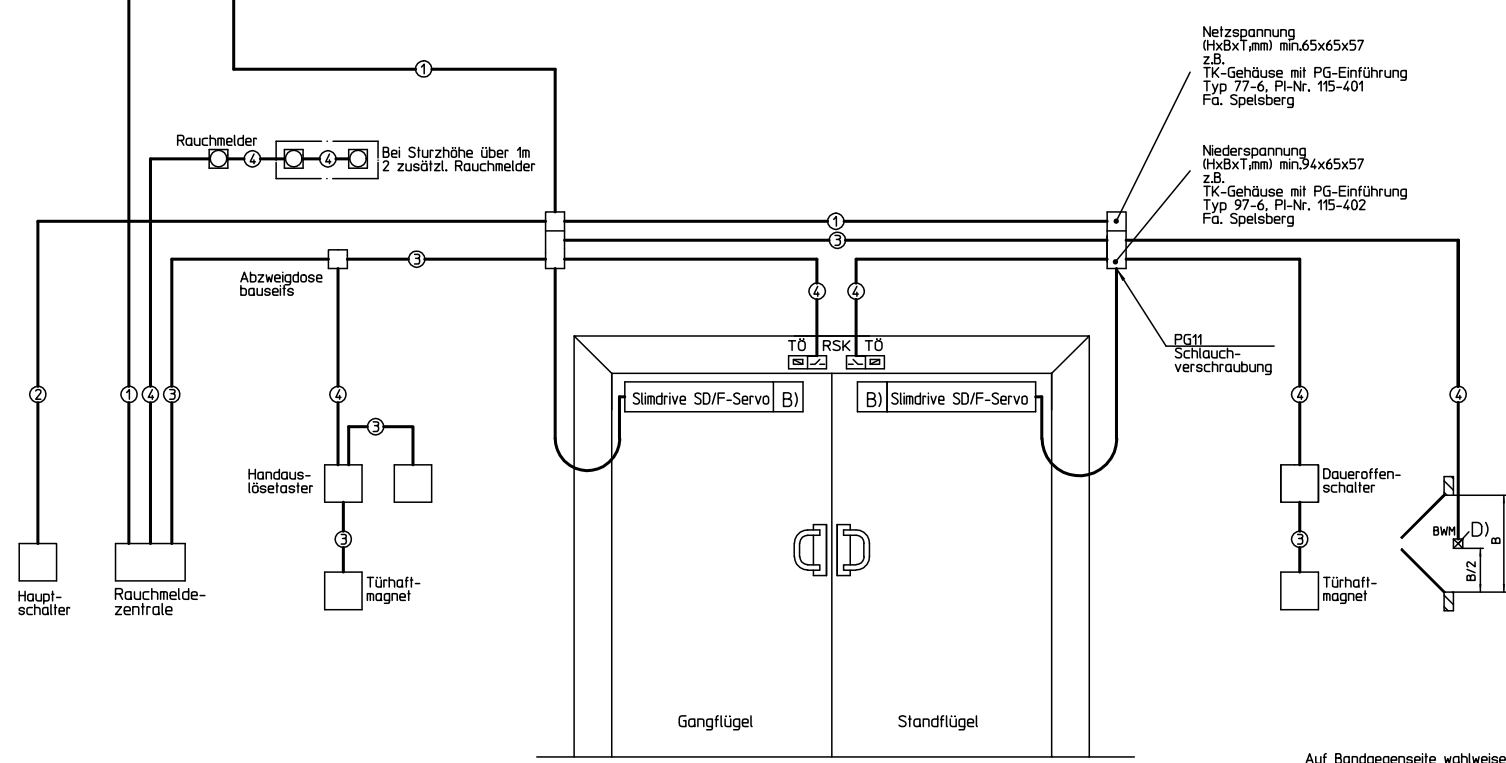
B	= Türblattbreite
BWM	= Bewegungsmelder
RSK	= Riegelschaltkontakt
TÖ	= Türöffner

Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972, 73217
Montageplan RSZ5 20521-9-0969, 27047

Ersatz für:				Benennung			
Ersetzt durch:				Kabelplan Slimdrive SD-Servo			
				Türblattmontage, 2-flg. mit Option F und RSZ			
Datum		Name		GEZE GmbH		Material Nr.	
04.09.2001		tbe7		P.O. Box 13 63			
05.09.2001		tbe5		71226 Leonberg			
03 04.09.2001		tbe7		Germany		Zeichnungs Nr.	
02 06.12.1999		tbe7				70482-9-0981	
Vers. Datum Name Mitt.Nr.		Maßstab		alte techn.Nr.		Blatt / von	
		1:1				18 19	

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Netzzuleitung
230V/50Hz
Bauseitige Sicherung
10A
Anschlusswert
2x250VA



BWM = Bewegungsmelder
(nur auf Bandgegenseite sinnvoll)

Auf Bandgegenseite wahlweise B)
oder D) einsetzbar

- Aderquerschnitte**
- ① = NYM-J 3x 1,5mm²
 - ② = NYM-O 2x 1,5mm²
 - ③ = I-Y(ST)Y 2x 0,6mm
 - ④ = I-Y(ST)Y 2x2x0,6mm

Hinweise

Leitungsverlegung nach VDE100

Leitungsverlegung, Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden.

Kabel min. 500mm aus der Wand stehen lassen.

*Max. Stromentnahme für externe Geräte: 400mA pro Steuerung

Hierzu:
Anschlussplan 70482-9-0972; 73217

Abkürzungen

B	= Türblattbreite
BWM	= Bewegungsmelder
RSK	= Riegelschaltkontakt
T0	= Türöffner

Ersatz für:		Benennung	
Ersetzt durch:		Kabelplan Slimdrive SD-Servo	
		Türblattmontage, 2-flg. mit Option F und Rauchmeldezentrale	
Bearb.	04.09.2001	tbe7	GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany
Freig.	05.09.2001	tbe5	
Norm			Material Nr.
03	04.09.2001	tbe7	45262
02	06.12.1999	tbe7	43724
Vers.	Datum	Name	Mitt.Nr.
Maßstab		1:1	alte techn.Nr.
Blatt / von		19 / 19	Zeichnungs Nr.
			70482-9-0981

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungseintragung. Aus der Benützung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, einschließlich Schadensersatzansprüche, abgeleitet und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benützung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stehen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.