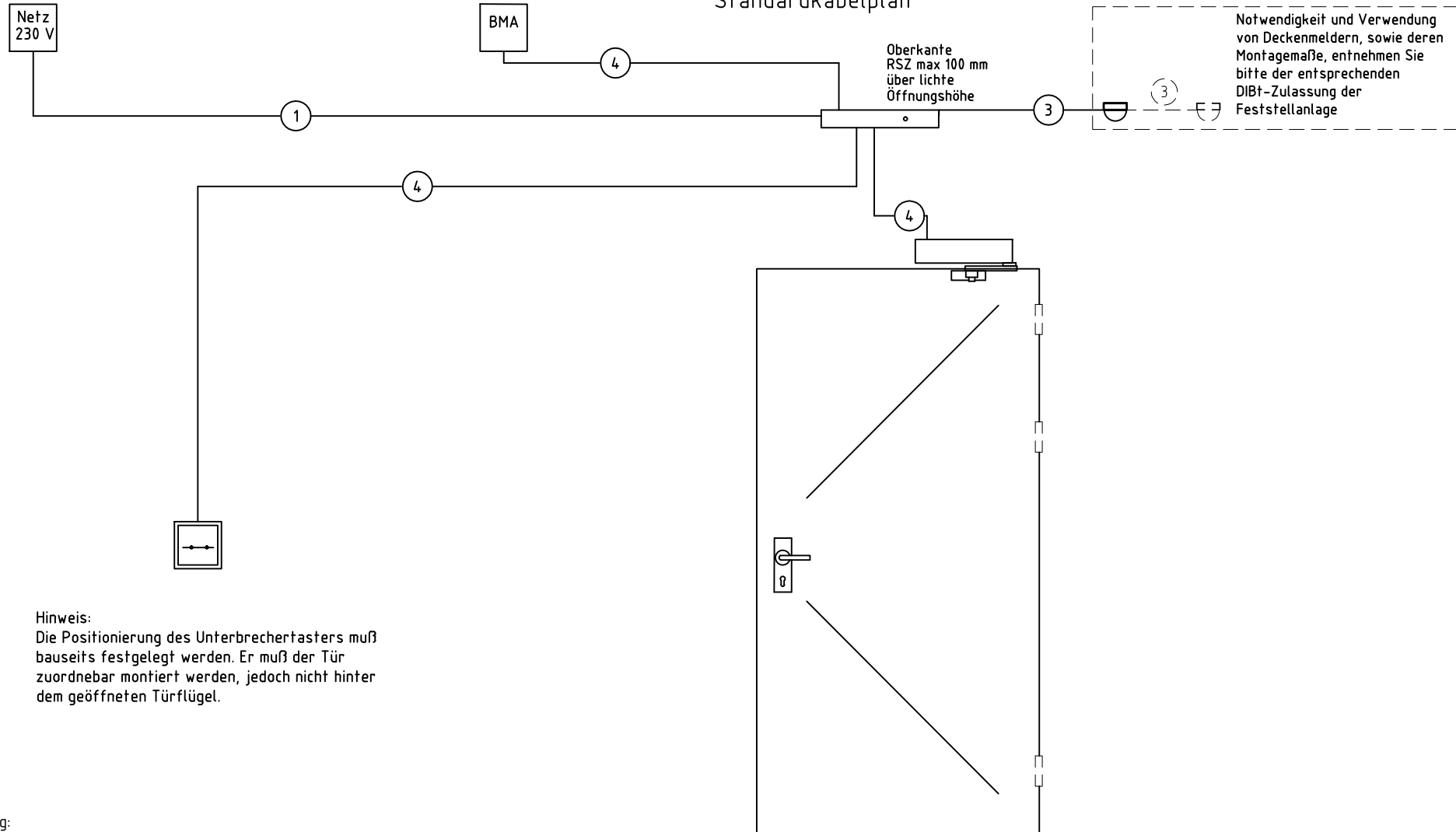


Standardkabelplan



Achtung:
Dieser Kabelplan dient der vereinfachten symbolischen Darstellung.
Anschlüsse entnehmen Sie bitte unseren Anschlussplänen. Die
Verlegung der Kabel entnehmen Sie bitte den VDE Richtlinien.

1 / 3

Alle Maßangaben sind in mm.

Auftraggeber				DIN links 1XRSZ6 TS 4000 E KM BG			
Ansprechpartner	Kd-Nr				Innendienst		
Objekt	Angebot	PosNr.		Außendienst			
Objektanschrift				Datum	24.11.2016	Version	20161124.103002



Legende

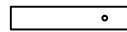
- ① mind. Anforderung Anschlusskabel Schutzklasse II NYM-0 2x1,5
- ③ mind. Anforderung J-Y(ST)Y 2x2x0,8
- ④ mind. Anforderung J-Y(ST)Y 1x2x0,8



Unterbrechertaster



GC 152 / GC 153



RSZ6

Hinweise

Die Leitungsverlegung muss nach der DIN VDE 0100 und allen weiteren notwendigen und mitgeltenden Normen erfolgen.

Die Leitungsverlegung, Anschluß und Inbetriebnahme darf nur durch autorisierte elektro Fachkräfte ausgeführt werden.

Bei Kombinationen mit Fremdfabrikaten übernimmt GEZE keine Gewähr- und Serviceleistungen.

- Signalleitungen mind. 500 mm aus der Wand stehen lassen

ACHTUNG: flexible Leitungen nicht verputzen

Passende Anschlusspläne und Leistungserklärungen finden Sie im Downloadbereich der GEZE-Homepage unter www.GEZE.de/GEZE/downloads z.B. FA GC 150

Die örtlichen Installationsvorschriften und die Auflagen der Baugenehmigung und des Brandschutzkonzeptes hinsichtlich der zu verwendeten Kabel- / Leitungstypen sind zwingend zu beachten.

2 / 3

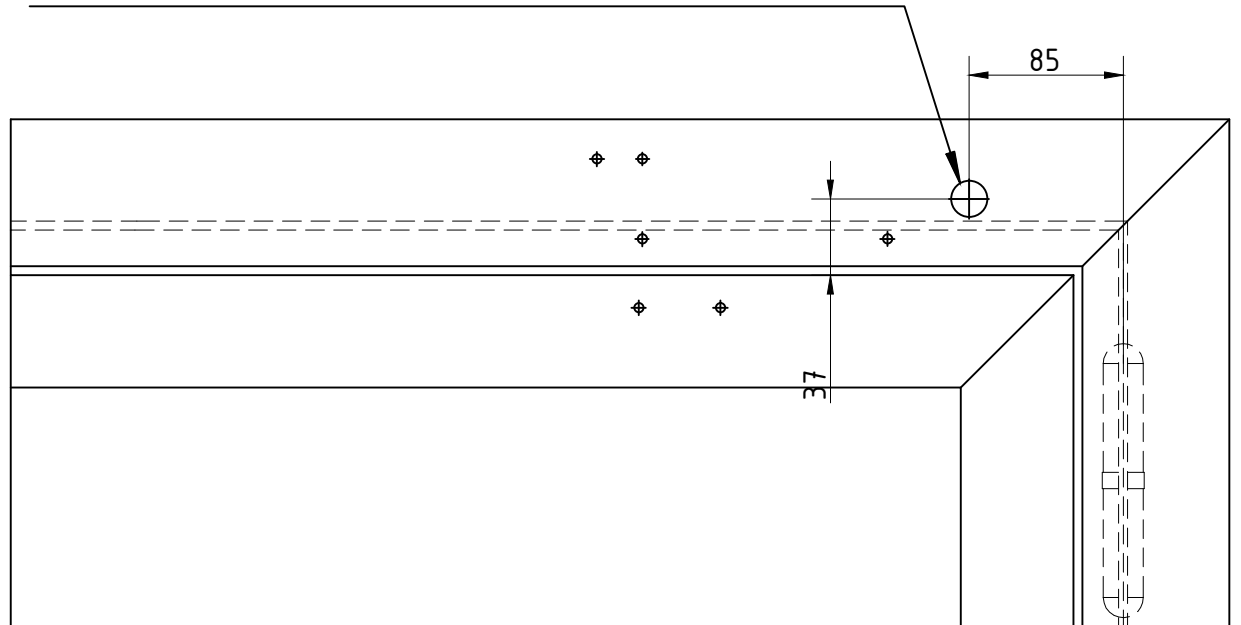
Alle Maßangaben sind in mm.

Auftraggeber				DIN links 1XRSZ6 TS 4000 E KM BG			
Ansprechpartner	Kd-Nr				Innendienst		
Objekt	Angebot		PosNr.	Außendienst			
Objektanschrift				Datum	24.11.2016	Version	20161124.103002



Kabelposition für Türflügel DIN Links

Ø20, Lage der Stromzuführung bei verdecktem Anschluss (24V)



3 / 3

Alle Maßangaben sind in mm.

Auftraggeber				DIN links 1XRSZ6 TS 4000 E KM BG			
Ansprechpartner	Kd-Nr				Innendienst		
Objekt	Angebot	PosNr.		Außendienst			
Objektanschrift				Datum	24.11.2016	Version	20161124103002

