

Leitungsverlegungsplan für bauseitige Leistungen



Drehtürantrieb DTN 80 mit Behinderten-WC Steuerung

Auftragsnummer: _____

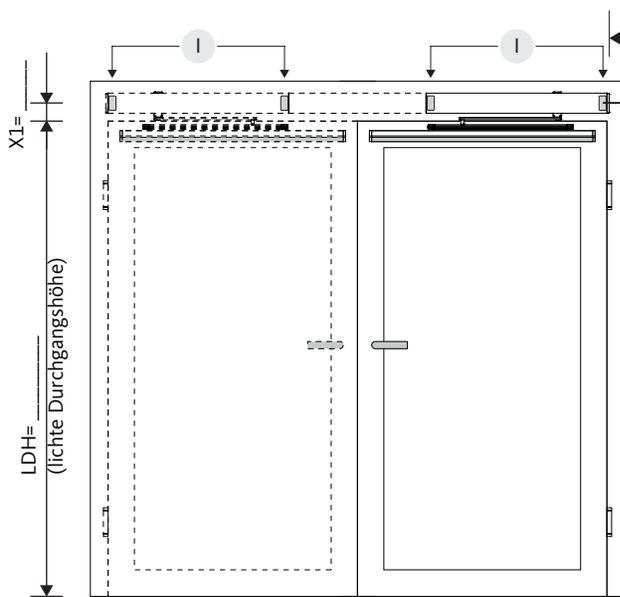
Auftraggeber: _____

Bauvorhaben: _____

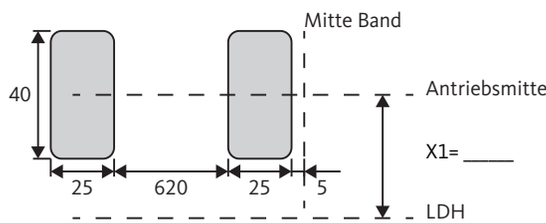
GU Automatic GmbH
Karl-Schiller-Straße 12
D-33397 Rietberg

Tel. +49 (0) 5244-9075-100
Fax +49 (0) 5244-9075-599
info@gu-automatic.de
www.g-u.com
www.gu-automatic.de

Leitungsaustritt Mitte Antrieb (Angabe X1) Max. Leitungslänge = Leitungslänge bis Leitungsaustritt + min. 1300mm



I Bereiche für Leitungsaustritte



Legende/Wichtige Hinweise	
1	Einbauhöhe 850 mm bis max. 1200 mm ab Oberkante Fertigfußboden (OKFF)
2	Die Leitungen werden auf oder im Rahmen bzw. Flügel verlegt
3	mit Schlüsseltaster Freigabe E-POS-5 2-fach Kombination
4	Für Schalter in Unterputzausführung: je 1 Stück UP-Dose (d = 60 mm/60 mm tief)
UP	Unterputzausführung
AP	Aufputzausführung
Sofern nicht anders angegeben, alle Leitungen J-Y(St)Y, oder LIYY bzw. LIYCY TP mit entsprechender Adernanzahl und max. Querschnitt 0,5mm². Maximale Leitungslänge 25 Meter.	
Dieser Leitungsverlegungsplan dient der vereinfachten schematischen Darstellung. Angaben zur Platzierung der aufgeführten Komponenten erfolgen durch den Architekten / Bauherrn. Angaben zur Verlegung der Leitungen entnehmen Sie bitte den gültigen (VDE-) Richtlinien.	

Kommentar:

Schutzkontaktsteckdose
(max. 750 mm Abstand)
230 V AC / 50 Hz / 16 A

			UP	AP
3x2x 0.6 (TP)	1	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2x2x 0.6 (TP)	1	3 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2x2x0.6	1	3 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2x2x 0.6	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3x2x 0.6	1	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2x2x 0.6	1	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2x2x 0.6	1	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2x2x 0.6	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2x2x 0.6	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2x2x 0.6	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LiYY 8x 0.25²	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1 2	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Programmschalter POS-5 DTN 80

Programmschalter E-POS-5 DTN

Freigabetaster E-POS-5 DTN

Externe Umschaltung E-POS-5 DTN

1-fach Kombination außen JUNG LS ES
- Anzeige BESETZT

3-fach Kombination außen JUNG LS ES
- Taster TÜR ÖFFNEN
- Taster TÜR SCHLIESSEN
- Schlüsselschalter

1-fach Kombination innen JUNG LS ES
- Taster TÜR ÖFFNEN

2-fach Kombination innen JUNG LS ES
- Anzeige VERRIEGELT
- Taster TÜR VERRIEGELN

Verriegelung / 100% ED bei 24V DC

Motorschloss / 100% ED bei 24V DC

Riegelschaltkontakt

Sicherheitssensor
Bandseite SIO "Stop"
Bandgegenseite SIS "Reversierung"