

Leitungsverlegungsplan für bauseitige Leistungen



Drehtürantrieb DTN 80 für barrierefreies WC

drückend

ziehend

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

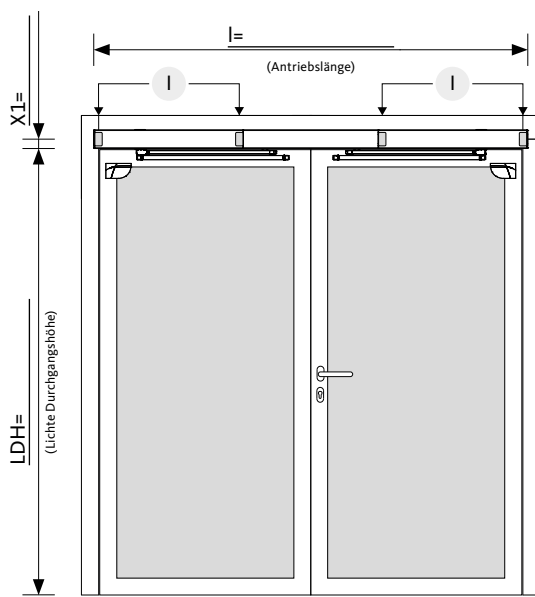
Tel. +49 (0) 5244-9075-100
Fax +49 (0) 5244-9075-599
info@gu-automatic.de
www.gu-automatic.de

Auftragsnummer: _____

Auftraggeber: _____

Bauvorhaben: _____

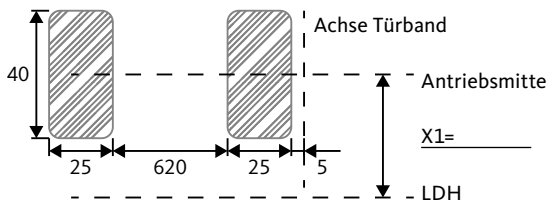
Leitungsaustritt Mitte Antrieb (Angabe X1) — Leitungslänge = Antriebslänge + 600 mm ab Leitungsaustritt



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

3x2x 0.6 (TP)	1 3	Programmschalter POS-5 DTN
3x2x 0.6 (TP)	1 2 3	Elektr. Programmschalter E-POS-5 DTN
2x2x 0.6	1 2 3	Freigabetaster E-POS-5 DTN
2x2x 0.6	1 3	Externe Umschaltung E-POS-5 DTN
2x2x 0.6	1 3	1-fach Kombination JUNG LS ES außen - LED-Anzeige FREI/BESETZT
2x2x 0.6	1 3	2-fach Kombination JUNG LS ES außen - Taster TÜR ÖFFNEN - Schlüsselschalter
4x2x 0.6	1 3	2-fach Kombination JUNG LS ES innen - LED-Anzeige OFFEN/VERRIEGELT - Taster TÜR VERRIEGELN
2x2x 0.6	1 3	1-fach Kombination JUNG LS ES innen - Taster TÜR ÖFFNEN
2x2x 0.6	1 3 4	Verriegelung / 100 % ED bei 24 V DC
Kabel im Lieferumfang des Motorschlösses		
	1 3 4	Motorschloss / 100 % ED bei 24 V DC
2x2x 0.6	1 3 4	Riegelschaltkontakt
Kabel im Lieferumfang des Sensors		
LiYY 8x 0.25 ²	1 3 4	Sicherheitssensor Bandseite SIO "Stop" Bandgegenseite SIS "Reversierung"
	1 3	_____
	1 3	_____
	1 3	_____

Bereiche für Leitungsaustritt
Bohrung/Ausfräsung nach Bedarf!



Legende/Wichtige Hinweise	
1	Einbauhöhe 850 mm bis max. 1200 mm ab Oberkante Fertigfußboden (OKFF)
2	mit Freigabetaster E-POS-5: 2-fach Kombination
3	Für Schalter in Unterputzausführung: je 1 Stück UP-Dose (Ø = 60 mm/60 mm tief)
4	Die Leitungen werden auf oder im Rahmen bzw. Flügel verlegt. Die verdeckt verlegten Leitungen dürfen sich nicht an den Bohrpositionen der Antriebsbefestigung befinden. Bereiche mit verdeckt liegenden Leitungen sind mit leicht lösbaren Aufklebern zu kennzeichnen.
UP	Unterputzausführung
AP	Aufputzausführung
Sofern nicht anders angegeben, alle Leitungen J-Y(St)Y, oder LiYY bzw. LiYCY TP mit entsprechender Adernanzahl und max. Durchmesser 0.8 mm/Querschnitt 0.5 mm ² . 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.	