

Leitungsverlegungsplan für bauseitige Leistungen



Drehtürantrieb DTN 80

Drehtürantrieb DTN 80-F

Bitte den beiliegenden Leitungsverlegungsplan Drehtürantrieb DTN -F mit Rauchschaltzentrale RSM-H bzw. FSZ Basis beachten.

Auftragsnummer:

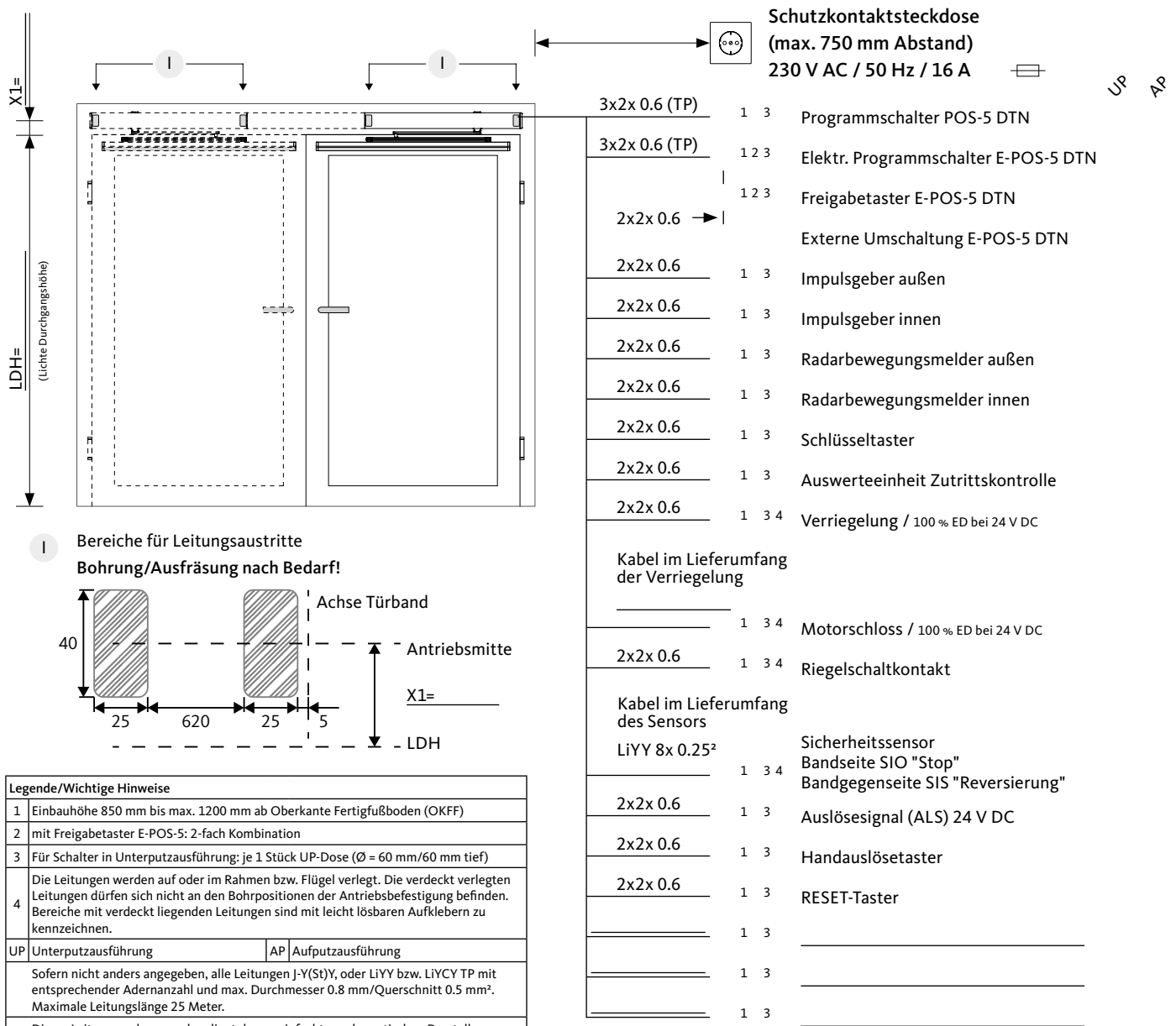
Auftraggeber:

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) — Leitungslänge = 1300 mm ab Leitungsaustritt



Leitungsverlegungsplan für bauseitige Leistungen



Drehtürantrieb DTN 80-F mit Feststellenanlagen-Zentrale FSZ Basis

Dieser Plan ist eine Ergänzung des beiliegenden Leitungsverlegungsplans Drehtürantrieb DTN 80-F.

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

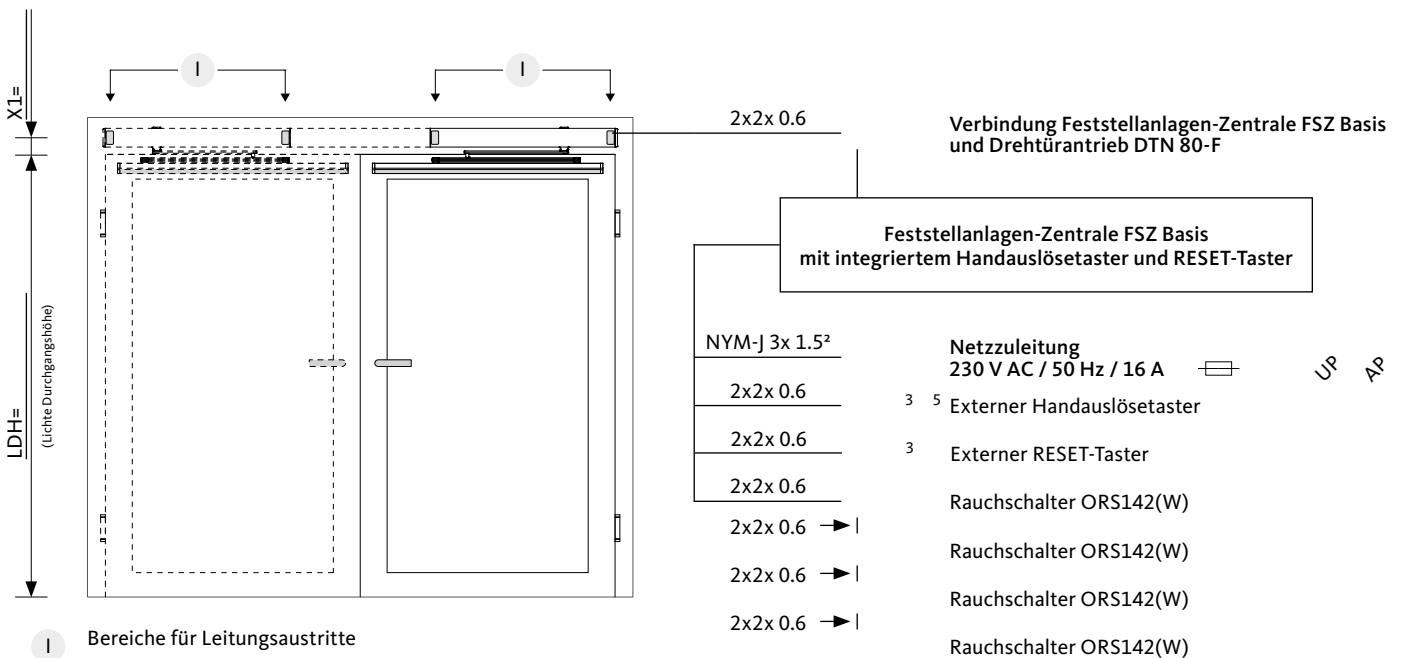
Tel. +49 (0) 5244-9075-100
Fax +49 (0) 5244-9075-599
info@gu-automatic.de
www.g-u.com
www.gu-automatic.de

Auftragsnummer:

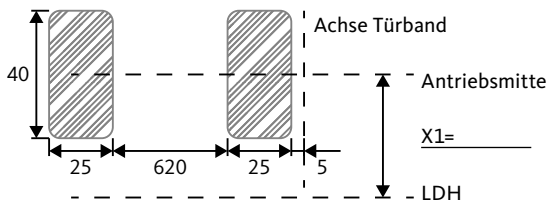
Auftraggeber:

Bauvorhaben:

Leitungsaustritt Mitte Antrieb (Angabe X1) — Leitungslänge = 1300 mm ab Leitungsaustritt



Bereiche für Leitungsaustritt
Bohrung/Ausfräsung nach Bedarf!



Die endgültige Entscheidung der Anordnung der Rauchscharter trifft die abnehmende Person bzw. der Errichter vor Ort.

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.
5	Einbauhöhe in Anlehnung an DIN VDE 0833-2:2017-10 1400 mm (+200/-400) ab OKFF
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.	