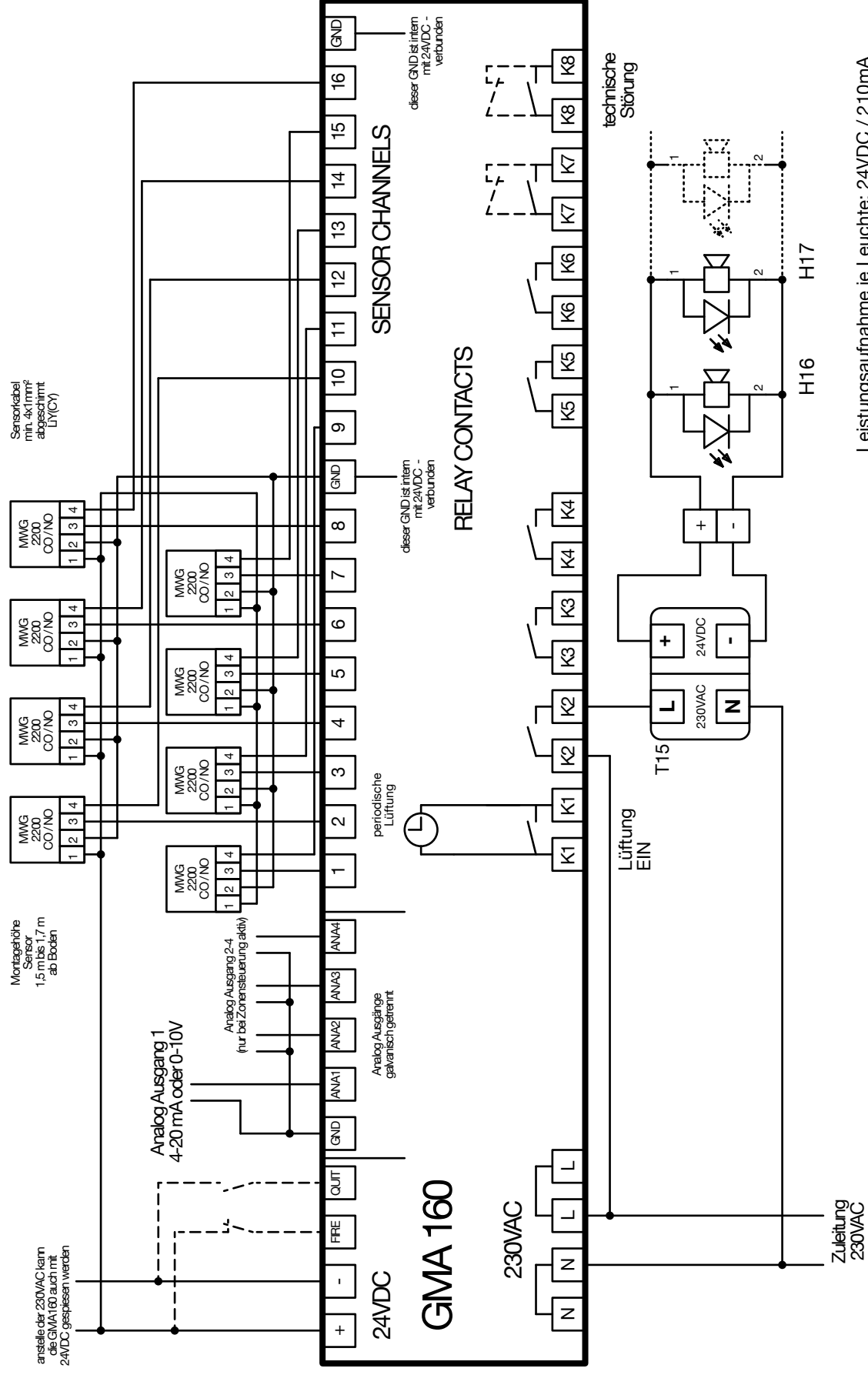


11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18



Sensorkabel
min. 4x1mm²
abgeschirmt
LV(Cy)

Montagehöhe
Sensor
1,5 m bis 1,7 m
ab Boden

anstelle der 230VAC kann
die GMA160 auch mit
24VDC gespeist werden

Analog Ausgang 1
4-20 mA oder 0-10V

Analog Ausgang 2-4
(nur bei Zonensteuerung aktiv)

Analog Ausgänge
galvanisch getrennt

periodische
Lüftung

dieser GND ist intern
mit 24VDC -
verbunden

dieser GND ist intern
mit 24VDC -
verbunden

GMA 160

230VAC

Lüftung
EIN

T15
230VAC
24VDC

technische
Störung

Zuleitung
230VAC

Leistungsaufnahme je Leuchte: 24VDC / 210mA

GfG AG Im Gassacher 6, CH-8122 Binz +41 44 982 12 90	Prinzipschema, 1. Lüftungsstufe	
	GMA160 CO/NO	Bl. 1 -