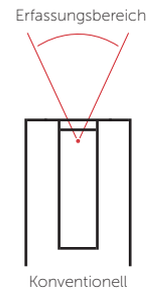
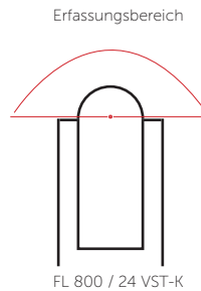


UV-Flammenmelder mit bis zu 180° Erfassungsbereich

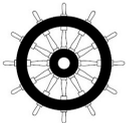
TKZ: 80135

Durch die ~ **220 %** größere Oberfläche der UV-Röhre (als bei konventionellen Flammenmeldern) im Erfassungsbereich ist der UV-Flammenmelder 800/24 VST-K noch unempfindlicher gegen Verschmutzung.



Produktmerkmale:

- Leicht durch Kunststoffgehäuse
- Sichtwinkel: 180°
- Sichtwinkel variabel durch Vorsätze 28° | 40° | 90°
- Schutzart IP 54
- An **jede** konventionelle Brandmeldezentrale anpassbar
- Umfangreich zertifiziert:



Zubehör



SK 800
 Schwenkkonsole
 TKZ: 80445



UVG 93
 Elektrischer
 UV-Testgeber
 TKZ: 80486

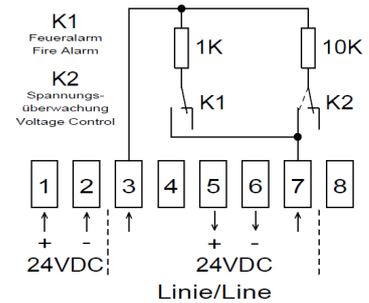
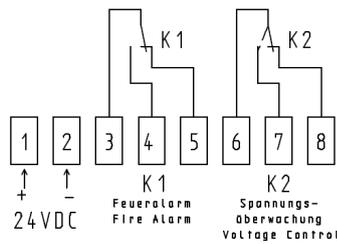


FG 8401
 Mechanischer
 UV-Testgeber
 TKZ: 80485

Abmessungen (L x B x H) max.	200 mm x 150 mm x 150 mm
Gewicht	0,8 Kg
Sichtwinkel	28° 40° 90° 180°
Schutzart	IP 54
Betriebsspannung	24 V DC
Temperaturbereich	-25 °C - +70 °C
Brandempfindlichkeit	EN 54 - 10 Klasse 1
Standardausführungen	N M
und weitere Varianten	(siehe Rückseite für Unterschiede)

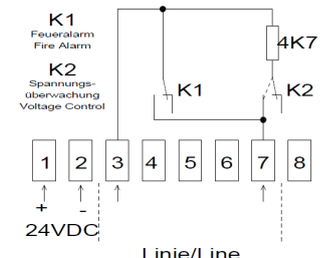
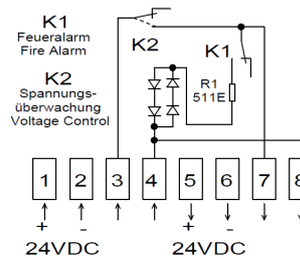
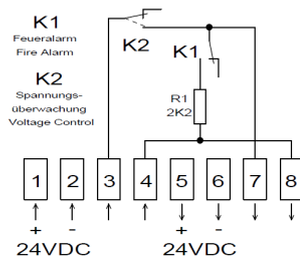
Varianten im Vergleich

EGONHARIG
flamtron®
Electronic systems Fire alarm systems



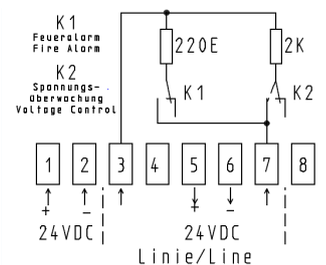
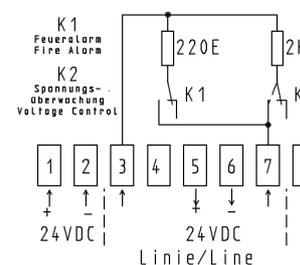
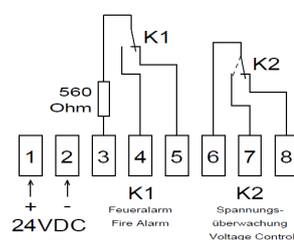
Variante	N	M
Alarm	Daueralarm	Daueralarm
Kabelbruchüberwachung	Nein	Ja
Spannungsüberwachung	Schließer / Öffner	10 kOhm
Feueralarm	Schließer / Öffner	900 Ohm

EGONHARIG
flamtron®
Electronic systems Fire alarm systems



Variante	NT	NTA	TMZ
Alarm	Nachtrigger	Nachtrigger	Daueralarm
Kabelbruchüberwachung	Ja (extern)	Ja (extern)	Ja
Spannungsüberwachung	Schließer	Schließer	4.7 kOhm
Feueralarm	2.2 kOhm ext. Linienwiderstand	511 Ohm + 2 x Diode ext. Linienwiderstand	Schließer

EGONHARIG
flamtron®
Electronic systems Fire alarm systems



Variante	E	EW	EWA
Alarm	Zeitlich begrenzt	Daueralarm	Zeitlich begrenzt
Kabelbruchüberwachung	Ja (extern)	Ja	Ja
Spannungsüberwachung	Schließer / Öffner	2 kOhm	2 kOhm
Feueralarm	560 Ohm	200 Ohm	200 Ohm