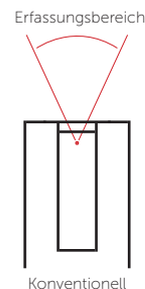
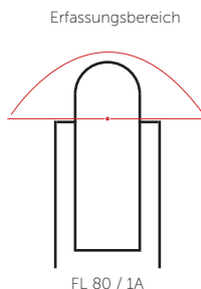


## UV-Flammenmelder mit 180° Erfassungsbereich

TKZ: 80186



Unser UV-Flammenmelder FL80 / 1A hat durch den **29 mm** großen Durchmesser seiner Glaskuppel eine **~ 380 %** größere Oberfläche der UV-Röhre (als bei konventionellen Flammenmeldern) im Erfassungsbereich. Damit ist er noch unempfindlicher gegen Verschmutzung.



### Produktmerkmale:

- Robust durch Aluminiumgehäuse
- Sichtwinkel: 180°
- Durchmesser der Glaskuppel: 29 mm
- Schutzart IP 65
- An **jede** konventionelle Brandmeldezentrale anpassbar
- Kundenseitig einstellbar
- Umfangreich zertifiziert:



Abmessungen (L x B x H) max.	155 mm x 120 mm x 110 mm	
Gewicht	1,4 Kg	
Sichtwinkel	180°	
Schutzart	IP 65	
Betriebsspannung	24 V DC	
Temperaturbereich	-20 °C - +80 °C	
Brandempfindlichkeit	EN 54 - 10 Klasse 1	
Standardausführungen	AM	AM-1
und weitere Varianten	(siehe Rückseite für Unterschiede)	

### Zubehör



**SK 095**  
 Schwenkkonsole  
 TKZ: 60474



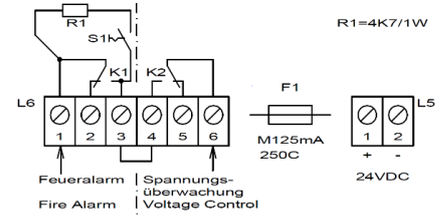
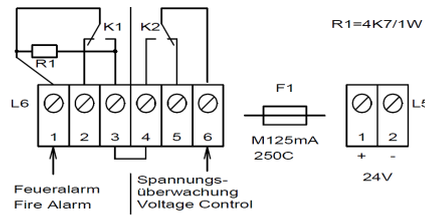
**UVG 93**  
 Elektrischer  
 UV-Testgeber  
 TKZ: 80486



**FG 8401**  
 Mechanischer  
 UV-Testgeber  
 TKZ: 80485

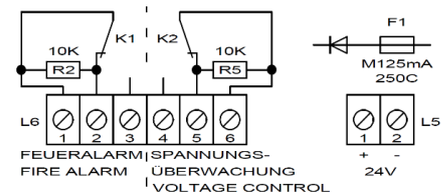
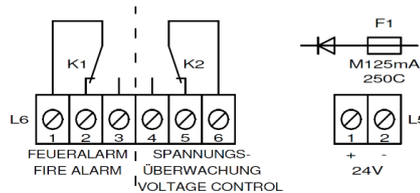
# Varianten im Vergleich

**EGONHARIG**  
**flamtron®**  
 Electronic systems Fire alarm systems



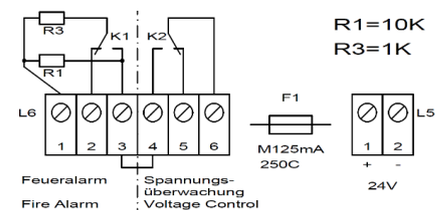
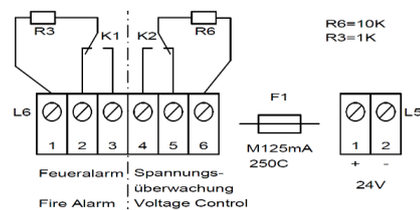
Variante	AM	AM-1
Spannungsüberwachung	4.7 kOhm	4.7 kOhm / Schließer (abhängig von S1)
Feueralarm	Schließer	Schließer

**EGONHARIG**  
**flamtron®**  
 Electronic systems Fire alarm systems



Variante	N	Möglichkeit des AM
Spannungsüberwachung	Schließer / Öffner	10 kOhm
Feueralarm	Schließer / Öffner	10 kOhm

**EGONHARIG**  
**flamtron®**  
 Electronic systems Fire alarm systems



Variante	Möglichkeit des AM	Möglichkeit des AM
Spannungsüberwachung	10 kOhm	10 kOhm
Feueralarm	1 kOhm	1 kOhm

Weitere Versionen verfügbar