

Fotocélula Detector de Chama QRA53.G27 Siemens

Detector de Chama projetado para utilização com Programadores de Chama Siemens, para o controle e supervisão de chamas de óleo e gás



Modelo	Utilizar Programador	Operação
QRA53 ou QRA55	LGK16	Contínua
	LGI16	

Características:

Vida media do tubo Sensor UV	Aproximadamente 10.000 horas com temperatura máx. de 50 °C Temperaturas ambientes maiores reduzem consideravelmente a vida do tubo sensor UV.
Grau de Proteção	IP 54
Posição de Montagem	Opcional
Range de Temperatura	-20...+60 °C
Umidade	< 95 % r.h.
Condensação, formação de gelo, ou entrada de água na fotocélula não são permitidos.	

Modelo	Sensibilidade	Comprimento do Tubo do Detector	Tensão	Tubo Sensor
QRA53.G27	Normal	125 mm	AC 220...240 V	4 502 4065 7

