

## Fotocélula Detector de Chama QRA2M 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
QRA2 ou QRA10	LGB2 com AGQ1	Intermitente
	LGB4 com AGQ1	
	LFL	
	LFE1	
	LFE10	
	LMG com AGQ2	
	LGI16	

### Características:

Vida média 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.
Pressão permitida no tubo Sensor	Max. 50 mbar
Grau de Proteção	IP 40
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	Cor do Conector	Tubo Sensor
QRA2M	Alta	Verde	4 502 4065 7