

## Fotocélula QRA50M

A fotocélula ultravioleta QRA50M trabalha em conjunto com os programadores Siemens LFE50, projetada para uso em operações contínuas em queimadores a óleo ou a gás que funcionem sem interrupção por mais de 24 horas.



O detector de chama é selado com uma lente de vidro de quartzo.

Além da célula UV, a fotocélula contém um obturador rotativo que tem o objetivo de testar continuamente o desempenho da tensão de da célula UV - interrompendo a radiação UV a uma taxa de 3 vezes por segundo.

O obturador é conduzido por um motor síncrono que é adequado para operações contínuas.

Modelo	Descrição	Spare UV
QRA50M	Detector de chama para montagem em um tubo de visão direcionado para a câmara de combustão, completo com flange (para todas as versões de voltagem)	4 502 4268 0
QRA51M	Detector de chama para montagem no queimador (visualização lateral), completo com flange de aperto (para todas as versões de tensão)	4 502 4065 0

