

## Fotocélula QRC1A2.103C27

Detectores de chama para uso com programadores Siemens, para a supervisão de chamas de gás azuis ou amarela no espectro de luz visível.



O QRC1A2.103C27 é usado principalmente em aplicações para controle de queimadores de pequena capacidade em operação intermitente.

É projetado para a supervisão de chamas azuis e amarelas, trabalhando com os programadores LAL1, LGB3, LME23, LMO14/24/44, LMO54, LMV26, LMV27, LMV36, LMV37, LOA2/3.

Eles são adequados para visualização frontal ou lateral (90 °).

Sua sensibilidade máxima espectral é de cerca de 300 nm, dando assim um nível máximo de radiação luminosa visível nas chamas de azuis de gás ou óleo.

Modelo	Tensão	Comprimento do Cabo (mm)	Sensibilidade	Visualização
QRC1A1.101C27	AC 230 V	350	Normal	Frontal
QRC1A1.103C27	AC 230 V	500	Normal	Frontal
QRC1A1.170C27	AC 230 V	130	Normal	Frontal
QRC1A1.181C27	AC 230 V	240	Normal	Frontal
QRC1A1.1013C27	AC 230 V	350	Normal	Frontal
QRC1A1.1623C27	AC 230 V	270	Normal	Frontal
QRC1AA.1623C27	AC 230 V	270	Normal	Frontal
QRC1A2.103C27	AC 230 V	500	Média	Frontal
QRC1A2.104C27	AC 230 V	700	Média	Frontal
QRC1A2.1063C27	AC 230 V	270	Média	Frontal
QRC1A3.101C27	AC 230 V	350	Alta	Frontal
QRC1A3.103C27	AC 230 V	500	Alta	Frontal
QRC1A3.1013C27	AC 230 V	350	Alta	Frontal
QRC1C0.182C27	AC 230 V	270	Normal	Lateral
QRC1C2.103C27	AC 230 V	500	Média	Lateral

