

## FOTOCÉLULA QUEMADOR RAR

# SIEMENS

### DESCRIPCIÓN:

Los detectores de llama Siemens RAR son fotodetectores para supervisar la llama en quemadores de combustión de llama amarilla. Y están diseñados para usarse con los siguientes tipos de centralitas de quemador: LAL..., LAE1..., LOK16... y LAE10...

Con este tipo de supervisión de llama, se utiliza la radiación de las llamas en la banda visible del espectro luminoso para generar la señal de llama.

El elemento fotosensible es una fotocélula. Al iluminarse, genera tensión continua, lo que provoca que una corriente fluya a la entrada del amplificador de señal de llama. Por lo tanto, el RAR... es un detector activo.



Código: GA11021

### CARACTERÍSTICAS:

- **Longitud de cable detector:** máx. 100
- **Cables conexiones:** terminales 0,5 mm<sup>2</sup>
- **Grado protección eléctrica:** IP40
- **Peso:** aprox. 85 g
- Conforme directivas EEC
- Incluye abrazadera y brida

### DIMENSIONES (mm):

