

### Descripción

El módulo de control de relé de salida direccionable (AOM-2RF) serie Velociti® de Gamewell-FCI permite que cualquier control de alarma contra incendios direccionable analógico Gamewell-FCI cambie contactos de relé distintos por comando de código. El relé proporciona dos (2) conjuntos aislados de contactos de formato C que se transfieren simultáneamente. Las conexiones del circuito a los contactos del relé no son supervisadas por el módulo.

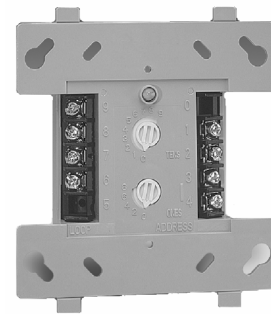
Las serie Velociti® utilizan un protocolo de comunicación que aumenta considerablemente la velocidad de comunicación entre los sensores y ciertos controles de alarma contra incendios direccionables analógicos Gamewell-FCI. Estos dispositivos operan de manera grupal. Si alguno de los dispositivos en el grupo tiene un cambio de estado, el microprocesador del panel detiene el sondeo grupal y se concentra en el dispositivo individual. El efecto neto es una velocidad de respuesta hasta cinco veces mayor que la de diseños anteriores.

El módulo AOM-2RF está diseñado para la instalación en el circuito de señalización lineal de cualquier panel de control de incendios direccionable analógico de Gamewell-FCI. El módulo contiene una luz LED controlada por el panel. El AOM-2RF está diseñado para ser montado en una caja de conexiones cuadrada de 4" de 2 1/8" de profundidad.

Potencia de contacto de relé			
Potencia de corriente	Voltaje máximo	Descripción de la carga	Aplicación
3A	30 VCC	Resistiva	No codificada
2A	30 VCC	Resistiva	Codificada
0,9A	110 VCC	Resistiva	No codificada
0,5A	125 VCA	Resistiva	No codificada
0,5A	30 VCC	Inductiva (L/R=5ms)	Codificada
1A	30 VCC	Inductiva (L/R=2ms)	Codificada
0,5A	125 VCA	Inductiva (PF=0,35)	No codificada
0,7A	75 VCA	Inductiva	No codificada

La serie Velociti® es una marca registrada de Honeywell International Inc.

### Módulo de control de relé de salida direccionable



AOM-2RF

### Funciones

- Dos (2) conjuntos de contactos de formato "C"
- Direccionamiento de interruptor decimal rotativo visual (01-159)
- Las luces LED bicolors se encienden de manera intermitente en color verde cada vez que se direcciona el sensor, y de manera continua en color rojo ante una condición de alarma\*
- El tamaño compacto permite una instalación fácil

**Observaciones:** Sólo la luz LED roja funciona en paneles que no operan en modo Velociti®.

### Especificaciones

**Corriente de superv.:** 0,000375 amp.  
**Corriente en alarma:** 0,0065 amp.  
**Temperatura operativa:** 32° a 120° F (0° a 49° C)  
**Humedad relativa:** 10 a 93% humedad relativa (sin condensación)  
**Dimensiones:** 4 1/2" Al x 4" An x 1 1/4" (11.4 x 10.2 x 3.2 cm)

### Información para orden de compra

<b>Model</b>	<b>Descripción</b>
AOM-2RF	Módulo de control de relé de salida direccionable

Una empresa ISO 9001-2000

SEÑALIZACIÓN



ME A

Aprobado 227-03-E Vol.IV 07300-0694:178



### GAMEWELL-FCI

12 Clintonville Road, Northford, CT 06472-1653 USA • Tel: (203) 484-7161 • Fax: (203) 484-7118

Las especificaciones se indican a modo informativo, no pueden utilizarse para la instalación, y es posible que sufran cambios sin previo aviso. Gamewell-FCI no se responsabiliza por su uso.  
 ©2011 Honeywell International Inc. All rights reserved. [www.gamewell-fci.com](http://www.gamewell-fci.com) 9020-0625SP Rev. D1