

### TEMPORIZADOR DE CUENTA REGRESIVA CON INTERRUPTORES DE ANULACIÓN Y DESBLOQUEO MANUAL



- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 4) Supresión de incendios | 1) Segundos hasta descarga        |
| 5) Aborto del sistema     | 2) Tira el clip / Oprima el botón |
| 6) Oprima y sostenga      | 3) Desbloqueo manual              |

#### Características

- Compatible con los paneles de control de supresión de Fike.
- Temporizador de cuenta regresiva con lectura digital.
- Placa frontal de acero inoxidable 304 con texto grabado.
- Montaje superficial o empotrado.
- Reinicio manual con llave.
- Interruptor pulsador de contacto momentáneo.
- Bloques de contacto normalmente abiertos y cerrados.

#### General

Este ensamblaje proporciona un medio para montar un interruptor de desbloqueo manual, un temporizador de cuenta regresiva, y un interruptor de anulación en una sola placa frontal. El interruptor de desbloqueo manual se utiliza para iniciar la liberación del sistema de supresión, mientras que el temporizador de cuenta regresiva proporciona una lectura digital que indica el número de segundos restantes hasta la descarga del sistema. El interruptor de anulación se utiliza para interrumpir momentáneamente la señal de circuito de liberación cuando el panel de control está en una condición de alarma.

#### Aprobaciones

Underwriters Laboratories (UL)  
 Factory Mutual (FM)  
 California State Fire Marshal (CSFM)  
 [Jefatura de Bomberos del Estado de California]

*Para los listados exactos de la certificación, haga referencia al sitio web respectivo de la agencia.*

#### Información para los pedidos

Numero de Parte	Descripción
10-2977	Temporizador de cuenta regresiva con conjunto de interruptor de liberación/ anulación manual (en inglés)
10-2978 <sup>1</sup>	Placa frontal con conjunto de temporizador (en inglés)
10-2981 <sup>1</sup>	Interruptor de anulación
10-2982 <sup>1</sup>	Interruptor de desbloqueo manual
02-16365 <sup>2,3</sup>	Bloque de contactor normalmente abierto
02-16366 <sup>3</sup>	Bloque de contacto normalmente cerrado
02-16367 <sup>2</sup>	Bloque de contacto simulado
02-2213 <sup>2</sup>	Lazo de seguridad (cable moldeado)
02-16376 <sup>2</sup>	Clip de seguridad
02-2316 <sup>2,3</sup>	Tornillo de montaje de 6/32
02-13170 <sup>2</sup>	Llave, #0
02-4780 <sup>2,3</sup>	Adaptor de bloque de contacto
02-16401 <sup>2,3</sup>	Anillo antirrotación
02-16402 <sup>2,3</sup>	Tapa de la palanca de bloqueo
02-12318	Llave de anillo de bloqueo
02-16369 <sup>4</sup>	Anillo de ajuste de 30mm a 22mm
02-22731 <sup>1</sup>	Caja de mampostería de 2 pandillas, RACO 960
<sup>1</sup> Incluido con el conjunto de interruptores 10-2977.	
<sup>2</sup> Incluido con el conjunto de interruptores 10-2982.	
<sup>3</sup> Incluido con el conjunto de interruptores 10-298.	
<sup>4</sup> Permite el montaje de un conmutador de 22mm a una placa frontal de 30mm.	

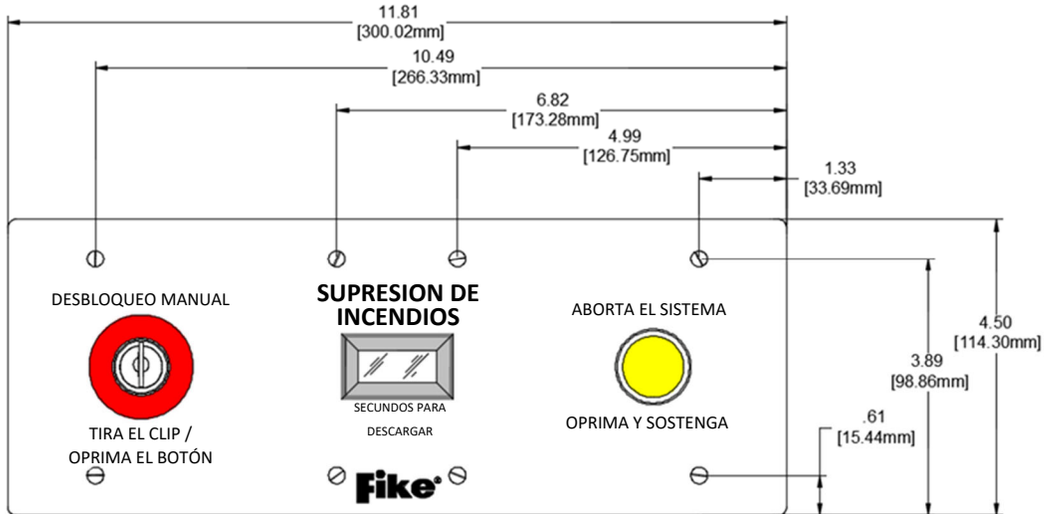
#### Especificaciones

<b>Temperatura de servicio:</b>	0°C to 49°C (32°F to 120°F)
<b>Humedad operativa:</b>	93% RH, sin condensación
<b>Peso:</b>	.85 lbs. (385 gramos)
<b>Montaje:</b>	Caja de mampostería de 6 pandillas (RACO 690) o equivalente. Solo para uso en interiores.
<b>Clasificación de bloque de contacto:</b>	24VDC, 163 mA
<b>Contact Block Rating:</b>	30VDC @ 5 AMPS
<b>Tamaño del Wire Size:</b>	Mínimo 1 x 22 AWG, máximo 2 x 14 AWG o 1 x 12 AWG
<b>Conformidad:</b>	Restricción de sustancias peligrosas (RoHS)

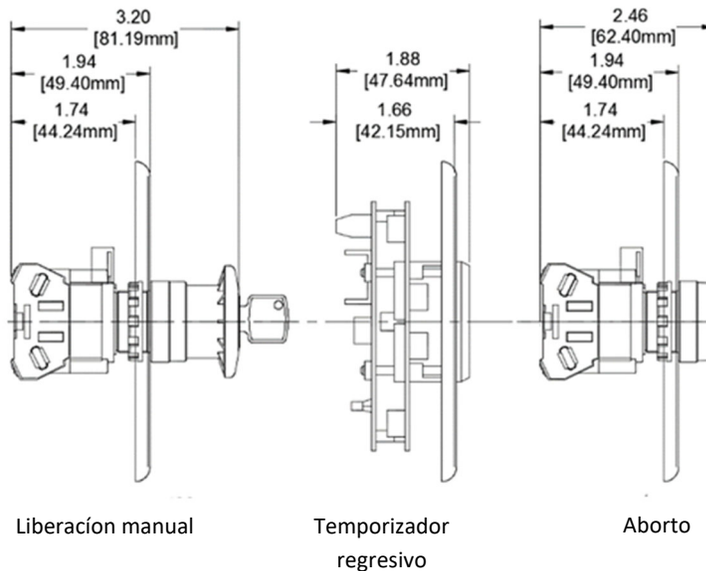
Este documento sólo está destinado a servir de guía y no es aplicable a todas las situaciones.

La información está sujeta a la exención de responsabilidad completa de Fike en <http://www.fike.com/disclaimer>

## Diagrama y dimensiones del producto



### Vista frontal de los interruptores



### Vista lateral de los interruptores

Este documento sólo está destinado a servir de guía y no es aplicable a todas las situaciones.  
 La información está sujeta a la exención de responsabilidad completa de Fike en <http://www.fike.com/disclaimer>