

by Honeywell

Descripción

El módulo de interruptor direccionable ASM-16 es un componente de los sistemas de evacuación por voz y alarma contra incendios NetSOLO® y E3 Series®. Funciona como punto de interfaz entre un operador y la evacuación por audio del sistema, el intercomunicador de los bomberos y los circuitos de control del edificio.

El ASM-16 es un subconjunto de entrada de interruptor configurable con dieciséis (16) interruptores y cuarenta y ocho (48) LED de estado, que puede ubicarse de forma remota mediante la interfaz en serie RS-485. Cada módulo de interruptor direccionable ASM-16 presenta dieciséis (16) interruptores con pulsador que pueden programarse para realizar cualquier función que exija la aplicación.

Un interruptor ASM-16 puede programarse como interruptor de circuito de altavoz, interruptor del teléfono de bomberos o interruptor de control auxiliar, con un conjunto de tres (3) interruptores (cada uno para funciones de activación o desactivación automática) o interruptores con funciones definidas de forma personalizada (por ejemplo, System Reset [Reinicio del sistema], System Silence [Silencio del sistema], System Acknowledge [Reconocimiento del sistema], All-call [Llamada centralizada], Phone Patch [Interconexión telefónica], Lamp Test [Prueba de lámpara], Alarm Tone On [Tono de alarma activado], Manual Selection [Selección manual], etc.).

Cada interruptor ASM-16 tiene, además, tres (3) LED totalmente programables de color rojo, amarillo y verde. Estos LED pueden programarse para trabajar conjuntamente con su interruptor con pulsador relacionado o de forma independiente como indicadores de estado (por ejemplo, ON [Activado], OFF [Desactivado], Normal, etc.).

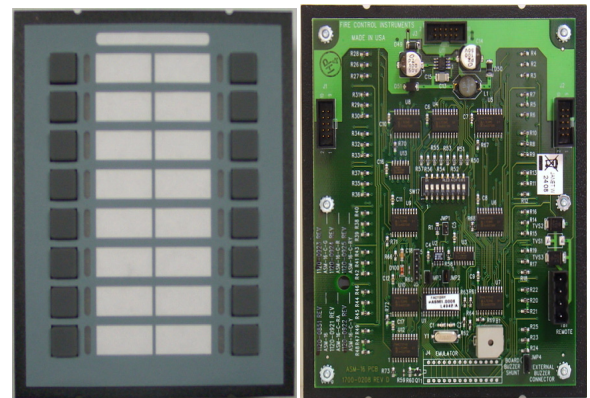
Un conjunto INI-VGC o ILI-MB-E3/ILI95-MB-E3 puede aceptar hasta dieciséis (16) módulos ASM-16; es decir, un total de 256 interruptores y 768 LED.

Especificaciones

Tensión de funcionamiento:	24 V CC (nominal) (de la fuente de alimentación PM-9G)
Corriente de funcionamiento:	0,011 A (sin LED encendidos)
Temperatura de funcionamiento:	32 °F a 120 °F (0 °C a 49 °C)
Humedad relativa:	0 a 93% (sin condensación) a 90 °F (32 °C)

E3 Series® y NetSOLO® son marcas comerciales registradas de Honeywell International Inc.

Módulo de interruptor direccionable ASM-16



Vista delantera

Vista trasera

Características

- Inclusión en la lista de la Norma 864 de UL, 9.ª edición.
- Cada INI-VGC acepta hasta dieciséis (16) módulos de interruptor ASM-16; es decir, un total de 256 interruptores.
- Cada ILI-MB-E3/ILI95-MB-E3 acepta hasta dieciséis (16) módulos de interruptor ASM-16; es decir, un total de 256 interruptores.
- Cada interruptor ASM-16 tiene tres (3) LED indicadores de estado totalmente programables: de color rojo, amarillo y verde.
- Todas las funciones de interruptores son de software absolutamente programable.
- Las etiquetas deslizables permiten modificar fácilmente las designaciones de los interruptores.

Información sobre pedidos

Modelo	Descripción
ASM-16	Módulo de interruptor programable

An ISO 9000-2000 Company

SIGNALING



City of Chicago Approved
Class1
Class2
High Rise

City of Denver Approved

LISTED S1869

APPROVED 3017416

Approved 231-06-E

7165-1703:125
7170-1703:126

GAMEWELL-FCI

12 Clintonville Road, Northford, CT 06472-1610 EE. UU. • Tel.: (203) 484-7161 • Fax: (203) 484-7118

Las especificaciones se proporcionan sólo con fines informativos, no deben utilizarse para la instalación y están sujetas a cambios sin previo aviso. Gamewell-FCI no se responsabiliza de su uso. ©2008 por Honeywell International Inc. Todos los derechos reservados. www.gamewell-fci.com 9020-0554SP Rev. K - Página 1 de 1