



## Series HS-MP Placa de Montaje

### Instrucciones de Instalación

#### Introducción

Las series de placas de montaje HS-MP son para el uso con los módulos de Sistemas Domésticos DSC Concourse y productos del sistema de seguridad DSC Maxsys y Power. Los módulos Concourse y equipos incluyen las placas de montaje. Para instalar los productos de seguridad DSC en las cajas metálicas Concourse, una de estas placas es requerida. Una amplia variedad de productos Maxsys y Power pueden ser acomodados por los tres tamaños de placas.

#### Contenidos del Paquete

El paquete contiene las siguientes partes:

- Cuatro placas pequeñas HS-MP200, o
- Dos placas medianas HS-MP300, o
- Una placa grande HS-MP400.

#### Instrucciones de Instalación

1. Inserte los sujetadores (no suministrados) en la placa de montaje como se muestra en la Figura A, haciendo coincidir con los agujeros en el módulo Concourse, Power o Maxsys que va a ser instalado.
2. Alinee el módulo sobre los sujetadores y encaje a presión en su lugar.
3. Localice un sitio de montaje apropiado para el módulo dentro de la caja metálica.
4. Alinee las dos lengüetas de montaje con los agujeros en el canal de cables e insértelos como se muestra en la Figura B.
5. Encaje a presión el módulo en su lugar, empujando el lado opuesto hacia la parte posterior de la caja metálica.

Figura B

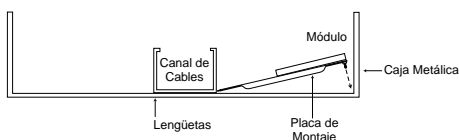
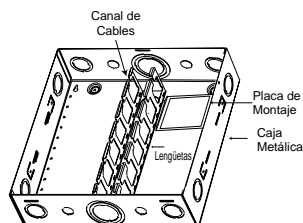
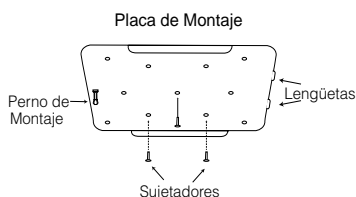


Figura A



#### Instrucciones de Cableado

Siga las instrucciones del cableado incluidas con el módulo Concourse, Power o Maxsys.

## Especificaciones

### HS-MP200

Dimensiones: ..... 10 cm x 15 cm (4" x 6")

Módulos Acomodados (ilimitado a): Concourse – HS-NH400, HS-AH600, HS-DH800, HS-TH200, Security – PC500, PC510, PC550, PC560, PC580, PC1555, PC1565, PC5008, PC5100, PC5204, PC5208, PC5400, PC5401, PC5700, PC5720, PC4108, PC4216, PC4400, PC4401, Escort4580, Escort5580, Escort5580TC, Links 2150, RL-4LC, PS3085

### HS-MP300

Dimensiones: ..... 20 cm x 15 cm (8" x 6")

Módulos Acomodados (ilimitado a): Concourse (ninguno)

Seguridad – PC5108L, PC5010, PC5020, PC5908, PC5928, PC4204, PC4216, PC4702, PC4936, SN4204, DLM-4

### HS-MP400

Dimensiones: ..... 30 cm x 15 cm (12" x 6")

Módulos Acomodados (ilimitados a): Concourse (ninguno)

Seguridad – PC4020, PC4020A, PC4030A

## Garantía Limitada

Digital Security Controls Ltd. garantiza que por un período de 12 meses desde la fecha de adquisición, el producto estará libre de defectos en materiales y mano de obra bajo condiciones de uso normal y que, en cumplimiento de cualquier violación de dicha garantía, Digital Security Controls Ltd., podrá, a su opción, reparar o reemplazar el equipo defectuoso al recibo del equipo en su local de servicio. Esta garantía se aplica solamente a defectos en componentes y mano de obra y no a los daños que puedan haberse presentado durante el transporte y manipulación o a daños debidos a causas fuera del control de Digital Security Controls Ltd. tales como rayos, voltaje excesivo, sacudidas mecánicas, daños por agua, o daños resultantes del abuso, alteración o aplicación inadecuada del equipo.

La garantía anterior se aplicará solamente al comprador original y sustituye a cualquier otra garantía, ya sea explícita o implícita, y todas las otras obligaciones y responsabilidades por parte de Digital Security Controls Ltd. Esta garantía contiene la garantía total. Digital Security Controls Ltd. no se compromete, ni autoriza a ninguna otra persona que pretenda actuar a su nombre, a modificar o cambiar esta garantía ni a asumir ninguna otra garantía o responsabilidad con respecto a este producto.

En ningún caso, Digital Security Controls Ltd. será responsable de cualquier daño o perjuicio directo, indirecto o consecuente, pérdidas de utilidades esperadas, pérdidas de tiempo o cualquier otra pérdida incurrida por el comprador con relación a la adquisición, instalación, operación o fallo de este producto.

Los detectores de humo, que son una parte del sistema, pueden no alertar correctamente a los ocupantes de un incendio por un número de razones, algunas son las siguientes. Los detectores de humo pueden haber sido instalados o ubicados incorrectamente. El humo no puede ser capaz de alcanzar los detectores de humo, como cuando el fuego es en la chimenea, paredes o techos, o en el otro lado de las puertas cerradas. Los detectores de humo no pueden detectar humo de incendios en otros niveles de la residencia o edificio.

Cada incendio es diferente en la cantidad de humo producida y la velocidad del incendio. Los detectores de humo no pueden detectar igualmente bien todos los tipos de incendio. Los detectores de humo no pueden proporcionar una advertencia rápidamente de incendios causados por descuido o falta de seguridad como el fumar en cama, explosiones violentas, escape de gas, el incorrecto almacenamiento de materiales de combustión, circuitos eléctricos sobrecargados, el juego con fósforos por parte de los niños o un incendio provocado.

Aún si el detector de humo funciona como está diseñado, pueden haber circunstancias donde hay insuficiente tiempo de advertencia para permitir a los ocupantes escapar a tiempo para evitar heridas o muerte.

**Advertencia: Digital Security Controls Ltd. recomienda que el sistema sea probado en su integridad con la debida regularidad. Sin embargo, a pesar de pruebas frecuentes y debido a interferencia criminal o cortes eléctricos, pero no sólo limitado a ellos, es posible que este producto deje de operar en la forma esperada.**

