FPE-1000-NE Tarjeta de red con 3 puertos Ethernet

www.boschsecurity.es





- Proporciona tres puertos Ethernet que usan un cable CAT 5 o superior
- Usa una sencilla conexión enchufable al FPA-1000-V2
- Conecta tanto Clase A como Clase B
- ▶ Usa conexiones estándares RJ45
- ► Proporciona un segundo puerto de entrada de energía para lograr una operación de red normal durante el mantenimiento

La tarjeta de red Ethernet FPE-1000-NE cuenta con dos puertos Ethernet para comunicación interpar de entrada y salida y un puerto Ethernet adicional para comunicarse por fibra óptica y tarjetas con cable, para informes IP, o para programación de central o red basada en navegador.

Funciones básicas

Alimentación auxiliar

Generalmente, la tarjeta de red recibe energía de la placa principal de FPA-1000-V2. La tarjeta de red puede, sin embargo, recibir energía desde una fuente de alimentación auxiliar (24 VDC nominal con conector de dos clavijas). Cuando ambas fuentes de alimentación están conectadas a la tarjeta de red, sólo una de éstas abastecerá de energía a la tarjeta, sin generarse ningún tipo de interferencia entre las fuentes de alimentación. Esto permite que la red continúe funcionando cuando, por motivos de mantenimiento, la tarjeta de red debe desconectarse de la placa principal.

Certificados y homologaciones

Región	Certificación	
EE.UU.	UL	FSZI.S1871: Emergency Alarm System Control Units (ANSI/UL 2017); UOJZ: Control Units, System (ANSI/UL 864)
	CSFM	7165-1615:0229 Unidad de Control de Alarma de Incendio (Comercial)
	FDNY- -CoA	#6101

Planificación

Montaje

Monte la tarjeta de red junto a la parte inferior del teclado en la placa principal. Los extremos de cobre de la tarjeta de red se deslizan en los terminales de la placa principal y el brazo para montaje de la tarjeta de red encaja a presión en la base del teclado.

Conexiones

Todas las conexiones Ethernet se hacen con un cable CAT 5 como mínimo, a una longitud máxima de 328 pies (100 m).

Piezas incluidas

Cantida Componente d

- Tarjeta de red con brazo para montaje incorporado 1
- 2
 - · Manual de instalación para tarjetas de red
 - Manual de instalación rápida para redes

Especificaciones técnicas

Datos eléctricos

Corriente:	100 mA como máximo
Tensión (suministrada por la placa principal FPA-1000 y/o una fuente de alimentación auxiliar con conector de dos clavijas):	Nominal: 24 VDC Rango: 20 VDC a 28 VDC

Condiciones ambientales

Entorno:	Interior, seco
Humedad relativa:	Hasta un 95%, sin condensación
Temperatura (operación):	De 0 °C a +49 °C (de +32 °F a +120 °F)

Datos mecánicos

Tipo de conector:	CAT 5 mínimo
Distancia del circuito:	328 pies (100 m)

Información sobre pedidos

FPE-1000-NE Tarjeta de red con 3 puertos Ethernet

Tarjeta de red Ethernet para comunicación interpar en un sistema en red FPA-1000-V2 Número de pedido FPE-1000-NE

Representada por:

Bosch Security Systems, SAU C/Hermanos García Noblejas, 19 28037 Madrid Tel.: +34 914 102 011 Fax: +34 914 102 056 es.securitysystems@bosch.com www.boschsecurity.es

Bosch Security Systems, Inc. Bosch Security Systems, Inc. 130 Perinton Parkway Fairport, New York, 14450, USA Phone: +1 800 289 0096 Fax: +1 585 223 9180 security.sales@us.bosch.com www.boschsecurity.us

America Latina:

Robert Bosch Ltda Security Systems Division Via Anhanguera, Km 98 CEP 13065-900 Campinas, Sao Paulo, Brazil Phone: +55 19 2103 2860 Fax: +55 19 2103 2862 al.securitysystems@bosch.com www.boschsecurity.com