

AD044

GE SECURITY,PINPOINT,SOLO ARITECH,4I40-ID

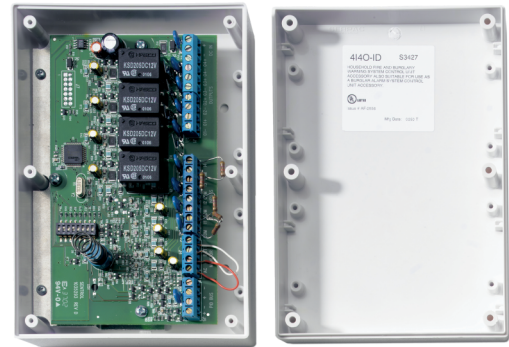
Descripción general

Interface externo para convertir cualquier sensor de alarmas convencional en un sensor direccionable para el sistema IADS multiplexado de Advisor MASTER.

Monitorización de alarmas y tamper mediante resistencia de fin de línea simple.

Posibilidad de conexión a 2 o 4 hilos.

Permite conectar cuatro sensores.



Detalles

- Permite conectar cuatro sensores
- Interface externo de 2/4 hilos
- Entradas de EOL simple para supervisión de alarmas y tamper
- Salida para activación de LED
- Posibilidad de alimentación mediante FA auxiliar
- Válido para cualquier sensor

AD044

GE SECURITY,PINPOINT,SOLO ARITECH,4I40-ID

Especificaciones técnicas

General

Grupo de accesorios	Sensores de movimiento
Tipo	Módulo

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VCC
Voltaje de funcionamiento	12 VDC 24 VDC
Current consumption	500 mA

Físico

Dimensiones físicas	173 x 122 x 51 mm
Color	Blanco

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	0 a 55°C
Humedad relativa	mÁx. 90%
Entorno	Interior

Protocolo del Bus

Propietario de Interlogix

Voltaje Bus

12 VDC or 24 VDC

Alimentación externa

9 a 13.8 VDC

Consumo de corriente del bus

290 microA

Unidad de carga para DGP

1

Rango de direcciones

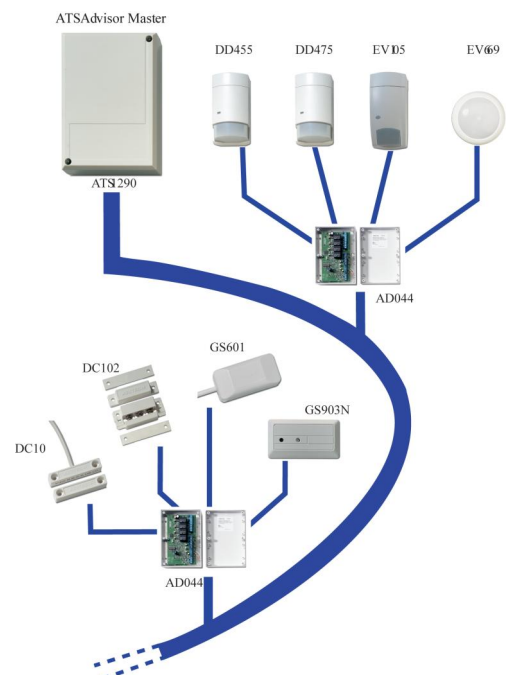
0 a 255

Corriente de salida en colector abierto

Máx. 100 microA

Corriente de salida

Máx. 500 mA cada uno



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 10 April 2024 - 11:04