

ATS1236

DGP Receptor inalámbrico de 32 zonas 433Mhz

Aumento de la capacidad de la zona

El receptor inalámbrico ATS1236 añade capacidades inalámbricas a la gama de paneles Advisor Advanced.

El DGP inalámbrico es compatible con la mayoría de los transmisores de 63 bits de 433 MHz, así como con la nueva generación de transmisores LoNa de 433 MHz, cuya comunicación inalámbrica está totalmente encriptada, lo que evita interferencias no autorizadas. Se pueden aprender hasta 32 sensores inalámbricos y hasta 16 mandos.

El receptor inalámbrico ATS1236 proporciona dos entradas de zona cableadas y una salida de relé programable.

Instalación y programación

El DGP inalámbrico debe instalarse fuera de la carcasa del panel para asegurar un rango inalámbrico máximo. La solución inalámbrica de 433 MHz monitoreará el estado y la presencia de cada dispositivo inalámbrico y responderá en caso de una condición de interferencia de RF.

El receptor inalámbrico ATS1236 puede programarse tanto desde el teclado como desde el descargador. El firmware del módulo es actualizable remotamente.



Detalles

- Añade capacidades inalámbricas a Advisor Advanced
- Dos entradas cableadas
- Una salida de relé programable SPDT Form C
- Soporta transmisores legacy 63-bit 433 MHz y LoNa 433 MHz
- Tecnología Learn-mode
- Terminales extraíbles
- Firmware actualizable

ATS1236

DGP Receptor inalámbrico de 32 zonas 433Mhz

Especificaciones técnicas

General

Tipo de expansor	Expansor inalámbrico
Product line	Advisor Advanced
Tipo de conexión	Conexión al bus de datos
Compatibilidad	Advisor Advanced MR 4.2 o superior
Max. distance from panel	1.5 km
Max. per panel	15 on one panel bus
Specified cable	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Sistema

Addressing	Interruptores DIP
------------	-------------------

Entradas

Total	32
No. of wireless zones	32 sensores inalámbricos (one way)
Onboard	2 cableadas

Salidas

Total	1
Onboard	1
Type of outputs	Relé SPDT Form C

Inalámbrico

Frecuencia de funcionamiento	Legado de 433 MHz, 433 MHz LoNa
------------------------------	---------------------------------

Eléctrico

Operating voltage	12 VDC vía bus
Current consumption	Nominal 47 mA Máximo 51 mA
Fuente de alimentación integrada	No

Físico

Physical dimensions	155 x 95 x 26 mm
Net weight	0.160 kg
Color	Blanco
Material	Plástico ABS

Medioambiental

Operating temperature	-10°C a +55°C
Relative humidity	90% humedad relativa sin condensación
Environment	EN50130-5 ; Clase II - Interior (general)

Regulador

Cumplimiento	CE
Certification	CE, EN50131 Grado 2, INCERT



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 26 September 2023 - 16:56