

ATS1236

Ricevitore via radio 433 MHz (63 bit e 80 bit LoNa) 32 zone

Espansione di ingressi via radio

Il ricevitore ATS1236 aggiunge zone via radio alla serie di centrali Advisor Advanced.

Il ricevitore radio è compatibile con la maggior parte dei trasmettitori 433 MHz 63-bit e con quelli di nuova generazione 433 MHz 80-bit LoNa con comunicazione via radio completamente criptata, per evitare interferenze non autorizzate. Il ricevitore può gestire fino a 32 sensori via radio e 16 radiocomandi.

Il ricevitore ATS1236 offre due zone per ingressi cablati ed un'uscita relè programmabile.

Installazione e programmazione

Il ricevitore deve essere installato al di fuori del contenitore della centrale per garantire la massima copertura radio. Il ricevitore controllerà lo stato e la presenza di ciascuno dei dispositivi ad esso associati e invierà una comunicazione alla centrale di allarme in caso di interferenza radio (RF jamming).

Il ricevitore ATS1236 può essere programmato sia da tastiera che dal software di programmazione della centrale di allarme. Il firmware del modulo è aggiornabile da remoto.



Details

- Ricevitore radio per centrali Advisor Advanced
- Due ingressi per zone cablate
- Un'uscita relè SPDT Form C programmabile
- Compatibile con i trasmettitori 433 MHz 63-bit e 433 MHz 80 bit LoNa
- Tecnologia Learn-mode
- Morsetti estraibili
- EN50131-1/EN50131-3/EN50131-6 Grado 2 Classe II (in attesa di certificazione)
- Firmware aggiornabile

ATS1236

Ricevitore via radio 433 MHz (63 bit e 80 bit LoNa) 32 zone

Technische specificaties

General

Tipo di espansione	Espansione via radio
Linee prodotto	Advisor Advanced
Tipo di connessione	Databus connection
Compatibilità	Advisor Advanced MR 4.2 or higher
Distanza max. dal pannello	1.5 km
Max. per panel	15 on one panel bus
Cavo specificato	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

System

Indirizzamento	DIP Switches
----------------	--------------

Inputs

Totale	32
Numero di zone wireless	32 wireless sensors + 16 keyfobs
A bordo	2 wired

Outputs

Totale	1
A bordo	1
Tipo di uscite	SPDT Form C relay

Wireless

Frequenza operativa	433MHz, 433 MHz LoNa
---------------------	----------------------

Electrical

Tensione di esercizio	12Vdc via bus
Consumo attuale	typical : 47 mA maximum : 51 mA
Alimentatore integrato	No

Physical

Dimensioni fisiche	155 x 95 x 26 mm
Peso netto	0.160 kg
Colore	Bianco
Materiale	ABS plastic

Environmental

Temperatura operativa	-10°C to 55°C
Umidità relativa	90% relative humidity non-condensing
Ambiente	EN50130-5 ; Class II - Indoor (General)

Regulatory

Conformità	CE
Certificazioni	CE, EN50131 Grade 2, INCERT
Standards	EN50131 Grade 2 & INCERT pending



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 10:29