

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.



Dettagli

- 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

Specifiche tecniche

Generale

Expander type	Ricevitore
Product line	Advisor Advanced
Connection type	Databus connection
Compatibility	Advisor Advanced MR 4.2 or higher
Max. distance from panel	1.5 km
Max. per panel	15 on one panel bus
Specified cable	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Sistema

Addressing	DIP Switches
------------	--------------

Ingressi

Total	32
No. of wireless zones	32 wireless sensors + 16 keyfobs
Onboard	2 wired

Uscite

Total	1
A bordo	1
Type of outputs	SPDT Form C relay

Senza fili

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

Elettrico

Tensione di esercizio	12Vdc via bus
Current consumption	typical : 47 mA maximum : 51 mA
Integrated power supply	No

Fisico

Physical dimensions	155 x 95 x 26 mm
Net weight	0.160 kg
Colore	Bianco
Material	Plastica ABS

Ambientale

Operating temperature	-10°C to 55°C
Relative humidity	90% relative humidity non-condensing
Environment	EN50130-5 ; Classe II - Da interno (generale)

Regolatorio

Compliance	CE
Certification	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 26 September 2023 - 16:56