

ATS1238

Concentratore 32 ingressi via radio 868MHz Gen2 e 2,4 GHz per PIRcam

Caratteristiche

Il ricevitore ATS1238 permette di aggiungere 32 zone via radio alla centrale Advisor Advanced utilizzando le PIRcam e i sensori via radio 868 Gen2: ad esempio PIR, contatti magnetici ecc. All'interno delle 32 zone ci possono essere un massimo di 8 PIRcam. L'ATS1238 può essere installato all'interno del contenitore in polycarbonato della centrale e collegato al MI bus della centrale Advisor Advanced stessa. Può anche essere installato remotamente alla centrale (fino a max 100 m.) utilizzando il modulo ATS7072. L'ATS1238 permette di ridurre al minimo i punti di assenza di segnale via radio o punti ciechi e ha una portata nominale di 400 m. in campo libero. Nel caso sia necessario aumentare questa portata può essere utilizzato un ripetitore 868 MHz solo per i dispositivi 868Gen2.

Data Gathering Panels

I Data Gathering Panels (DGP's) vengono utilizzati per espandere il numero di ingressi di allarme sul sistema e permettono di installare ingressi ed uscite in posizione remota rispetto alla centrale Advisor Advanced. I DGP comunicano tramite messaggi poll & reply e inviano le informazioni alla centrale per l'elaborazione. I DGP raccolgono le informazioni dai rilevatori, dai contatti magnetici e altri dispositivi simili. Ci sono DGP disponibili per dispositivi convenzionali, dispositivi via radio e dispositivi indirizzati. Un DGP particolare è anche disponibile per la gestione di 4 varchi di controllo accessi o di controllo ascensori.

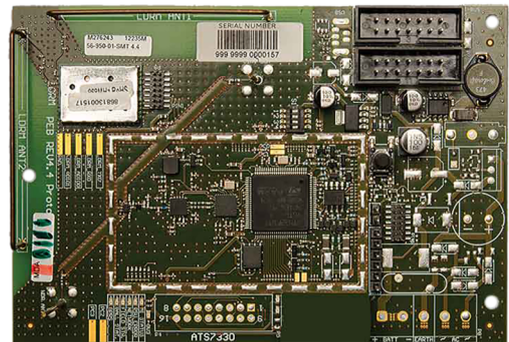
Funzionalità

Il ricevitore ATS1238 espande il numero di ingressi della centrale Advisor Advanced fino a 32 zone utilizzando i trasmettitori 868MHz "Learn Mode" di Carrier F&S e le PIRcam.

Le PIRcam possono essere utilizzate per acquisire immagini per qualsiasi evento del sistema che poi possono essere inviate verso la vigilanza o al telefono dell'utente finale con lo scopo di video verifica.

EN50131

Il ricevitore ATS1238 è conforme alle specifiche della normativa prEN50131 Grado 2 per i sistemi via radio come la supervisione dei rilevatori e l'attenuazione di -6dB del segnale nei casi di messa in servizio e manutenzione.



Details

- Espansione da 32 zone via radio per le centrali Advisor Advanced
- Gestisce un massimo di 8 PIRcam via radio
- Utilizza la tecnologia brevettata via radio 868 MHz "Learn Mode" di Carrier Fire & Security
- Da installare nel contenitore in polycarbonato della centrale o remotamente tramite ATS7072
- Riduce al minimo le mancanze di segnale o punti ciechi ed ha una portata nominale in campo libero di 400m
- Nel caso sia richiesta una portata maggiore può essere utilizzato il ripetitore 868 MHz di Carrier Fire & Security
- Alimentato dal MI bus della centrale Advisor Advanced

ATS1238

Concentratore 32 ingressi via radio 868MHz Gen2 e 2,4 GHz per PIRcam

Technical specifications

General

Tipo di espansione	Espansione via radio
Linee prodotto	Advisor Advanced

System

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

Wireless

Frequenza operativa	2.4 GHz, 868 MHz AM
Portata in campo libero	400 m

Electrical

Alimentatore integrato	No
------------------------	----

Environmental

Ambiente	EN50130-5 ; Class II - Indoor (General)
----------	---

Regulatory

Conformità	CE
Certificazioni	CE, EN50131 Grade 2, INCERT



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 - 9:32