

ATS1235

Concentratore 32 ingressi via radio 868MHz Gen2.

Caratteristiche

Il Data Gathering Panel (DGP) via radio ATS1235 permette di aggiungere 32 zone alle centrali ATS utilizzando i sensori via radio 868 MHz Gen2 di Aritech es. PIR, Contatti magnetici ecc. La massima distanza bus dalla centrale è di 1500 metri.

Le caratteristiche dell'ATS1235 permettono di ridurre al minimo i punti di assenza di segnale via radio; la capacità di ricezione nominale in campo libero è di 400m.

Il DGP ATS1235 può essere alimentato direttamente dal bus ATS o da un alimentatore ausiliario remoto.

Nella gamma di trasmettitori 868 MHz Gen2 sono anche disponibili dei radiocomandi i cui tasti possono essere programmati per inserire e disinserire il sistema o per controllare delle attivazioni.

Con il DGP ATS1235 le centrali ATS possono essere configurate come sistemi ibridi nei quali è possibile ottimizzare la protezione distribuendo ricevitori nelle zone da coprire.

Espansioni

I Data Gathering Panels (DGP) sono utilizzati per espandere il numero di ingressi di allarme dei sistemi e permettono di collegare ingressi e uscite in posizione remota rispetto alle centrali ATS. I DGP comunicano tramite il bus le informazioni alla centrale per l'elaborazione. I DGP raccolgono le informazioni provenienti dai rivelatori, dai contatti magnetici e da altri dispositivi simili. Esistono DGP per sensori tradizionali, per dispositivi via radio così come per i dispositivi indirizzati. E' disponibile anche uno speciale DGP per raccogliere informazioni provenienti da un massimo di quattro varchi equipaggiati con lettori di prossimità.

Collegamento al bus di sistema

Il bus di sistema viene utilizzato per collegare i DGP (per fornire extra zone) e le stazioni di inserimento (tastiere e lettori) alle centrali ATS. I dispositivi remoti possono essere posizionati fino ad una distanza massima di 1,5 Km dalla centrale ATS.

Le stazioni di inserimento ed i DGP devono essere collegati tramite un cavo dati a 2 coppie twistato e schermato all'ingresso bus di sistema della centrale (è consigliato il cavo WCAT52). Lo schermo del cavo dati deve essere collegato a terra dal lato della centrale ATS e deve essere lasciato scollegato da ciascun altro lato.

Funzionalità

Il Data Gathering Panel (DGP) via radio ATS1235 espande le centrali ATS di 32 ingressi via radio utilizzando i trasmettitori 868MHz di Aritech con tecnologia ""Learn Mode"".

Il ricevitore ATS1235 può essere posizionato ad una distanza massima di 1500 metri dalla centrale ATS utilizzando il cavo



Dettagli

- Espande le centrali ATS Advanced con 32 zone via radio
- Espande le centrali Advisor Master con 32 zone via radio
- Utilizza la tecnologia "Learn Mode" di Carrier Fire & Security con i sensori via radio
- Può essere posizionato ad un massimo di 1500 metri dalla centrale ATS utilizzando il cavo WCAT52/54
- Le caratteristiche dell'ATS1235 permettono di ridurre al minimo i punti di assenza di segnale via radio; la capacità di ricezione nominale in campo libero è di 400m
- La copertura può essere ulteriormente migliorata utilizzando il ripetitore 868 MHz
- Può essere alimentato direttamente dal bus ATS o da un alimentatore ausiliario remoto
- I radiocomandi possono essere programmati per inserire e disinserire il sistema o per controllare delle attivazioni come ad esempio per aprire e chiudere le basculanti dei garage

WCAT/52.

I radiocomandi possono essere associati agli utenti per inserire e disinserire o per controllare le uscite della centrale, per esempio, per aprire remotamente una basculante di un garage cosi come per inserire o disinserire un sistema di sicurezza di un ufficio.

EN50131

L'ATS1235 soddisfa le specifiche richieste dalla EN50131-5-3:2004 Grado 2 per i sistemi via radio come la supervisione dei rivelatori e l'attenuazione locale o remota di - 6dB in caso di collaudo e manutenzione.

ATS1235

Concentratore 32 ingressi via radio 868MHz Gen2.

Specifiche tecniche

Tipo di espansione	Espansione wireless
Linee prodotto	Advisor Advanced, ATS Master, Axon
Tipo di connessione	Databus connection
Compatibilità	868 MHz Gen2 sensors, ATS Advanced FW
	v017.017.0067 or higher, ATS Master FW
	v04.09.16 or higher, Axon MR1.0 or higher0
Distanza max. dal pannello	1.5 km
Massimo. per pannello	15 / 30 (depending on panel type)
Cavo specificato	WCAT52 / WCAT54 or equivalent
Sistema	
Indirizzamento	DIP Switches
Ingressi	
Totale	32
Numero di zone wireless	32 (16 wireless keyfobs)
Senza fili	
Frequenza operativa	868 MHz AM
Portata in campo libero	400 m
Elettrico	
Tensione di esercizio	9.5 to 14.4 VDC
Consumo attuale	77 mA
Alimentatore integrato	No
Fisico	
Dimensioni fisiche	165 x 115 x 40 mm
Peso netto	150 g
Ambientale	
Temperatura operativa	-10 to +55°C
Umidità relativa	95% noncondensing
Ambiente	EN50130-5 ; Classe II - Da interno (generale
Regolatorio	
Conformità	CE
Certificazioni	CE, EN50131 Grade 2

