

ATS1210E

DGP, carte bus d'extension 8 zones / 8 sorties, sans chargeur, coffret en plastique.

Présentation

Les extensions ATS1210E et ATS1211E offrent 8 entrées standard et 8 sorties à collecteur ouvert (OC). Les extensions permettent d'augmenter les entrées et sorties d'une centrale Advisor Advanced ou d'un contrôleur de porte/ascenseur de la série CDC4. L'ATS1210E est fourni dans un petit boîtier plastique (ATS1644) et l'ATS1211E dans un petit boîtier métallique (ATS1643).

Boîtiers bus d'extension E/S sans alimentation

Les extensions sont utilisées pour augmenter le nombre d'entrées d'alarme dans un système Advisor Advanced. Les extensions permettent de connecter des entrées et des sorties/relais à un endroit éloigné de la centrale Advisor Advanced. Les extensions communiquent par le biais de messages d'interrogation et de réponse. Les détecteurs, contacts de porte et autres dispositifs de détection sont connectés à des extensions qui signalent tout changement d'état à la centrale pour traitement. Les extensions disponibles prennent en charge les dispositifs conventionnels, les dispositifs sans fil ainsi que les dispositifs intelligents adressables. Une extension spéciale est disponible pour permettre l'extension de quatre à huit portes ou ascenseurs intelligents.

Fonctionnalités

En cas d'erreur de communication, le boîtier bus d'extension E/S mémorise la dernière alarme sur le système pour aider à identifier les causes possibles des défauts.

Il est possible de connecter directement jusqu'à 15 boîtiers bus d'extension E/S à la centrale Advisor Master sur une distance maximum de 1,5 km.

Le nombre total de boîtiers bus d'extension E/S du système est réduit d'une unité pour chaque boîtier étendu à plus de 16 entrées. Si tous les boîtiers bus d'extension E/S d'un système sont étendus à 32 entrées, le nombre physique de boîtiers est réduit à 8.

Extensions d'entrée

Les extensions d'entrée sont des modules destinés à augmenter la capacité d'entrée d'une centrale ou d'un panneau de collecte de données.

Selon la capacité de base de la centrale, il est possible d'utiliser 3 ou 2 extensions d'entrée ATS1202.



Détails

- 8 entrées internes
- 8 sorties à collecteur ouvert
- Coffret en plastique avec détecteurs d'autoprotection en ouverture

ATS1210E

DGP, carte bus d'extension 8 zones / 8 sorties, sans chargeur, coffret en plastique.

Spécifications techniques

Général

Type de l'extenseur	Expandeur d'entrée
Gamme de produits	Advisor Advanced, ATS Master

Système

Adressage	Switches DIP
-----------	--------------

Électrique

Alimentation intégrée	Non
-----------------------	-----

Caractéristiques physiques

Matériel	ABS
----------	-----

Environnement

Humidité relative	95% (sans condensation)
Environnement	EN50130-5 ; Classe II - Intérieur (général)

Régulateur

Conformité	CE
Certification	VdS



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web.fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:32