

ACCIO-8

Contrôleur autonome 4-8 portes / ascenseurs avec alimentation 12 V.

Présentation du produit

L'Accio-8 est un contrôleur autonome complet de 4 à 8 portes et ascenseurs. Il offre une solution de contrôle d'accès complète et polyvalente avec des fonctions de contrôle d'accès avancées. Il permet un contrôle d'accès complet en temps réel pour quatre à huit portes ou ascenseurs, avec alimentation électrique et boîtier. Le contrôleur de portes et d'ascenseurs Accio peut fonctionner hors ligne sans dégradation des performances, en cas de défaillance de la communication avec l'application Advisor Management, car il offre un fonctionnement entièrement hors ligne. Le contrôle des portes et des ascenseurs peut être utilisé dans un seul contrôleur de porte en configurant les portes en ascenseurs.

Extensions

Les extensions sont utilisées pour augmenter le nombre d'entrées dans le contrôleur Accio-8. Les extensions permettent de connecter à la fois des entrées et des sorties/relais à un endroit éloigné du contrôleur Accio-8. Les détecteurs, les contacts de porte et les autres dispositifs de détection sont connectés aux extensions qui signalent tout changement d'état à la centrale pour traitement. Les extensions disponibles comprennent un support avec ou sans alimentation supplémentaire.

Caractéristiques spécifiques

Outre les options de contrôle d'accès standard, la solution offre des caractéristiques spéciales telles que l'anti-passback, le comptage d'utilisateurs ou le verrouillage, utilisées généralement dans des applications de sécurité plus exigeantes. La fonctionnalité d'ascenseur offre une solution où les boutons d'étage d'ascenseur peuvent être contrôlés par les niveaux d'accès des utilisateurs. Les sorties se rapportant aux étages de l'ascenseur en question seront commutées de manière à n'autoriser l'appui sur le bouton que pour les étages autorisés.

Sécurité

L'Accio-8 a été conçu en mettant l'accent sur la sécurité en assurant une communication entièrement cryptée entre le contrôleur et l'application de gestion, entre la carte et les lecteurs, ainsi qu'entre les lecteurs et le contrôleur Accio-8 (en utilisant les lecteurs sécurisés ATS ou OSDP). En d'autres termes, Accio-8 assure la sécurité de la communication entre la carte et le logiciel.

Connectivité

L'Accio-8 est connecté aux lecteurs et à une extension par l'intermédiaire d'un bus RS485. Il est également possible de connecter des lecteurs OSDP, comme les lecteurs de la gamme ACI42x. La connexion à l'application de gestion des utilisateurs incluse ou à Advisor Management se fait par une connexion IP directe.

Gestion



Détails

- Contrôle d'accès en temps réel de 4 à 8 portes / ascenseurs
- Base de données complète pour les opérations hors ligne
- Solution autonome, ne nécessitant pas de centrale d'intrusion en tant que système maître.
- Toutes les portes peuvent être configurées comme des ascenseurs : utilisez les deux ensemble dans un seul contrôleur.
- Fonctions complètes de contrôle d'accès : verrouillage, comptage des utilisateurs, anti-passback avec zones.
- Jusqu'à 65532 utilisateurs avec carte et/ou code PIN
- Jusqu'à 32 lecteurs par contrôleur et 6 par porte
- Deux bus de données locaux avec protocole configurable
- Prise en charge des lecteurs Secure, des lecteurs OSDP et des serrures sans fil
- Entrées intégrées, relais de porte, connexion IP et options d'extension
- Fonctionnement en mode étendu : contrôle d'accès des utilisateurs gérés par Advisor Management

Le kit Accio-8-1 comprend une application de gestion des utilisateurs qui permet de configurer les utilisateurs et les droits d'accès aux portes pour ces utilisateurs jusqu'à 16 portes (ou 2 x Accio-8). Advisor Management est une alternative qui permet d'avoir plus de portes, mais aussi une connectivité avec d'autres dispositifs comme les centrales d'intrusion, les enregistreurs vidéo, les systèmes d'incendie et plus encore.

ACCIO-8

Contrôleur autonome 4-8 portes / ascenseurs avec alimentation 12 V.

Spécifications techniques

Général

Type de l'extenseur	Contrôleur de porte
Gamme de produits	Autonome
Type de connexion	IP (to Advisor Management)
Câble spécifié	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Système

Utilisateurs	Up to 65532
Codes PIN	All
Groupes de portes	50,000
Fuseaux horaires / vacances	1000
Adressage	Switches DIP
Résistance de fin de ligne	Selectable

Entrées

Total	64
Embarqué	8
Extensible	56

Sorties

Total	128
Embarqué	4
Extensible	124
Type de sorties	Relays/Open Collector
Relais	4
Nombre maximum de sorties	128

Sauvegarde

Type de batterie	Up to 26 Ah Max 18 Ah in housing
Test de batterie dynamique	Supported

Électrique

Type de bloc d'alimentation	230 VAC
Valeur de l'alimentation	230 VAC +10%, -15%, 50 Hz
Consommation électrique	3A at 13.8 VDC
Consommation de courant	251 mA (incl Ethernet)
Alimentation intégrée	Oui

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	409 x 593 x 112 mm
Couleur	Beige
Matériel	Acier (peint)
Boîtier	Metal

Environnement

Température de fonctionnement	0 to +50°C
Température de stockage	-20 to +80°C
Humidité relative	93% noncondensing
Environnement	Intérieur
Indice de protection	IP31

Régulateur

Conformité	CE
Certification	CE



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 20 December 2023 - 11:13