

Accio-8

Controllore 4/8 varchi/ascensori standalone con alimentatore 12 V

Descrizione prodotto

Accio-8 è un controllore standalone in piena regola per 4-8 varchi e ascensori. Fornisce una soluzione di controllo degli accessi completa e versatile con funzioni avanzate. Offre un sistema di allarme in tempo reale completamente integrato con il controllo degli accessi da quattro a otto porte o ascensori, con alimentatore e contenitore. Il controllore per varchi/ascensori Accio può funzionare offline senza degrado delle prestazioni, nel caso in cui la comunicazione con il software Advisor Management ATS8600 fallisca, poiché può lavorare anche completamente offline. Il controllo varchi e ascensori può essere utilizzato sullo stesso controllore semplicemente configurando porte e ascensori.

Espansioni

Le espansioni remote vengono utilizzate per espandere il numero di ingressi nel controllore Accio-8. Le espansioni forniscono sia ingressi che uscite al controllore Accio-8. I pulsanti richiesta uscita, i contatti magnetici e altri dispositivi di rilevazione vengono collegati alle espansioni che riportano ogni cambiamento di stato al controllore varchi. Tra le espansioni disponibili troviamo versioni con o senza alimentatore.

Caratteristiche speciali

Oltre alle opzioni standard dei sistemi di controllo accessi questa soluzione offre caratteristiche speciali come l'anti-passback, il conteggio degli utenti o l'interblocco utilizzato tipicamente in applicazioni di sicurezza più impegnative.

La funzionalità ascensori offre una soluzione in cui i pulsanti di piano dell'ascensore possono essere controllati dai livelli di accesso degli utenti. Le uscite riferite ai piani di quell'ascensore abilitano solo la pressione del pulsante per i piani consentiti.

Sicurezza

Accio-8 è stato progettato con particolare attenzione alla sicurezza fornendo una comunicazione completamente crittografata tra il controllore e l'applicazione di gestione e tra la tessera e i lettori, nonché tra i lettori e il controller Accio-8 (utilizzando lettori sicuri ATS o OSDP). In altre parole, Accio-8 garantisce la sicurezza della comunicazione dalla tessera al software.

Connettività

L'Accio-8 è collegato ai lettori e all'espansione tramite un bus RS485. In alternativa è possibile collegare anche lettori OSDP, come la gamma di lettori ACI42x.

Il collegamento alla gestione utenti o al software ATS8600 avviene tramite una connessione IP diretta.

Software di gestione

Accio-8-kit-1 include un software di gestione che fornisce i mezzi per



Dettagli

- Controllo in tempo reale di 4-8 varchi / ascensori
- Database completo per operatività offline
- Soluzione standalone, non richiede nessuna centrale intrusione
- Qualsiasi varco può essere configurato come ascensore: si possono utilizzare entrambi nello stesso controllore
- Funzionalità di controllo accessi complete: interblocco, conteggio utenti, utenti alta sicurezza, anti-passback con regioni
- Fino a 65532 utenti con tessera e/o PIN
- Fino a 32 lettori per controllore e 6 per varco
- Due bus dati locali con protocollo configurabile
- Supporta lettori in modalità sicura, lettori OSDP e serrature wireless
- Ingressi a bordo, relè serratura, connessione IP e espandibilità opzionale
- Modalità estesa: gli utenti di controllo accessi sono gestiti da Advisor Management (ATS8600)

configurare gli utenti e i diritti di accesso alle porte per questi utenti per un massimo di 16 porte (o per 2 Accio-8).

Advisor Management ATS8600 è un'alternativa che consente di gestire più varchi, ma anche la connettività ad altri dispositivi come centrali antintrusione, videoregistratori, sistemi antincendio e altro ancora.

Accio-8

Controllore 4/8 varchi/ascensori standalone con alimentatore 12 V

Technical specifications

General

Tipo di espansione	Controllore varchi
Linee prodotto	Standalone
Tipo di connessione	IP (to Advisor Management)
Cavo specificato	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

System

Utenti	more than 2000
Codici PIN	All
Gruppi di porte	50,000
Fusi orari/vacanze	1000
Indirizzamento	DIP Switches
Resistenza di fine linea	Selectable

Inputs

Totale	64
A bordo	8
Espandibile	56

Outputs

Totale	128
A bordo	4
Espandibile	124
Tipo di uscite	Relays/Open Collector
Relè	4
Numero massimo di uscite	128

Backup

Tipo di batteria	Up to 26 Ah Max 18 Ah in housing
Test dinamico	Supported

Electrical

Tipo di alimentatore	230 VAC
Valore di alimentazione	230 VAC +10%, -15%, 50 Hz
Consumo di energia	3A at 13.8 VDC
Consumo attuale	251 mA (incl Ethernet)
Alimentatore integrato	Si

Physical

Dimensioni fisiche	409 x 593 x 112 mm
Colore	Beige
Materiale	Acciaio (verniciato)
Custodia	Metal

Environmental

Temperatura operativa	0 to +50°C
Temperatura di immagazzinamento	-20 to +80°C
Umidità relativa	93% noncondensing
Ambiente	Interno
IP rating	IP31

Regulatory

Conformità	CE
Certificazioni	CE



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 3 October 2023 - 17:08