



ATS1260UP

Eprom Aufrüst-Set für intelligenten 4-Aufzug Controller

Integration

Der ATS1260 4 Aufzugscontroller ermöglicht eine vollständige Integration von Alarm & Aufzugssteuerung sowie Türsteuerung, Regionalzählung, Makrologik-Funktionen und programmierbare Kartenleseoptionen wie zum Beispiel eine exklusive 3-fach Lesefunktion für die Scharfschaltung.

Kommunikation

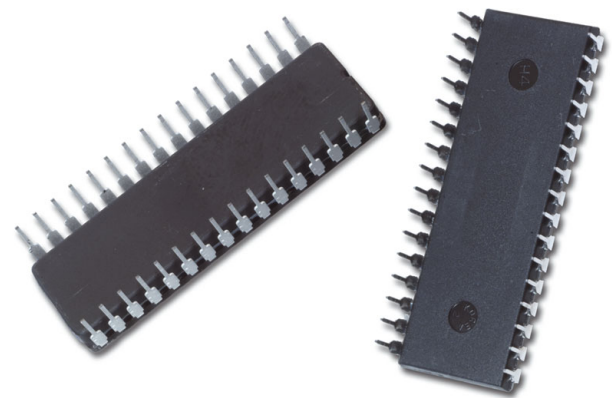
Der ATS1260 Controller arbeitet im Echtzeitmodus mit verteilter Intelligenz. Bei Auftreten eines Kommunikationsfehlers zwischen dem ATS1260 und einer ATS-Zentrale, wird der Controller ohne Einbußen seiner Leistungsfähigkeit oder Ansprechdauer für die Erkennung von gültigen Karten, Alarmsteuerfunktionen oder Logikfunktionen weiterhin funktionieren.

Verbindungen

Bis zu 12 ATS1260 können an einer ATS3004/4004/4504 Zentrale angeschaltet werden. Eine globale Global Anti-Passbackfunktion (Hard-oder Software) wird für bis zu 48 Türen in dem System unterstützt.

Programmierfunktionen

Der ATS1260 Controller überwacht den Zustand von Aufzügen der Etagen. Der Aufzugs-Controller ermöglicht einen Zugriff auf Aufzüge durch die Eingabe von PIN-Code und Karten für Hochsicherheitsbereiche, ermöglicht die Verriegelung aller Etagen in Abhängigkeit einer beliebigen Etage des Systems und ermöglicht privilegierten Karteninhabern eine Überschreitung von Anti-Passback Regeln und die Nutzung von gesperrten Lesern. Er unterstützt auch das "4-Augen-Prinzip", bei dem zwei unterschiedliche Karten für einen Zutritt erforderlich sind. Der ATS1260 Controller kann ebenfalls dazu programmiert werden, die Anzahl von Benutzer zu zählen, welche innerhalb des Gebäudes festgelegte Regionalbereiche betreten und verlassen.



Standardleistungsmerkmale

- **Vollständig gespiegelte Datenbank bei Offline-Betrieb**
- **Bis zu 12 intelligente Aufzug-Controller pro ATS System anschaltbar**
- **Globale Anti-Passback Funktion**
- **Alarm & Zutrittssteuerung an 4 Aufzügen in Echtzeit**
- **Benutzerzähler, Einzelöffnung, Karte + PIN**
- **16 interne Alarめingänge**
- **4 Lesereingänge mit eingebauten Wiegand Interface**
- **Lokaler RS485-Bus für bis zu 16 Leser**
- **Unterstützt eine Vielzahl von Lesern anderer Hersteller**
- **4 Relais auf Platine**
- **255 programmierbare Ausgänge**
- **Max. 64 Etagen**

ATS1260UP

Eprom Aufrüst-Set für intelligenten 4-Aufzug Controller

Technische Daten

Netzteil	13,8 V Gleichstrom / 3 A
Batterietest	Dynamischer Batterietest
Max. Entfernung von der EMZ	1,5 km
Spezifiziertes Kabel	WCAT 52/54 oder Äquivalent
Datenbusüberwachung	Kontinuierliche Überwachung der Offline-Zustände aller am Bus angeschlossenen Geräte
Adressierung	Individuelle Adressierung über DIP-Schalter
Benutzer	11.466 Karteninhaber (mit IUM [Intelligenter Benutzerspeicher] auf 65.535 erweiterbar)
PIN-Codes	50 (erweiterbar auf 1000), abhängig von den Speicheroptionen der Zentrale
Türgruppen	10 (erweiterbar auf 128), abhängig von den Speicheroptionen der Zentrale
Zeitzone / Feiertage	24 / 24
Meldegruppen	16 (frei programmierbare Eingänge)
Relais	4 intern (mit Relaisplatten auf 52 erweiterbar)
Betriebstemperatur	0 bis +50 °C
Netztransformator	230 V 50 Hz / 23 V Wechselstrom 120 VA
Gehäuseabmessungen (L x H x T)	475 x 460 x 160 mm

Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
ATS1260UP	Eprom Aufrüst-Set für intelligenten 4-Aufzug-Controller ATS1250
ATS1250	4-Tür Zutritts-Controller, bis zu 16 Leser, mit 3 A Netzteil für die Zentralen ATS3x04 und ATS4604. Stellplatz für 2 x 26 Ah Batterien

Eingänge

Der ATS1260 Controller verfügt über 16 Meldegruppeneingänge, welche jeweils 4 unterschiedlichen MG-Zustände auswerten können.

Leseranschaltung

Jeder Aufzugscontroller verfügt über die Möglichkeit bis zu 4 Wiegandleser oder Magnetkartenleser an die vorhandenen Wiegandschnittstellen für die Aufzugssteuerung anzuschalten. Weiterhin können an den lokalen RS485 Systembus des ATS1260 Controllers bis zu 16 ATS-Smartcard Leser, LCD-Bedienteile oder ATS1170 Eintürcontroller angeschaltet werden, welche den vorhandenen Steuerrelais zugeordnet werden können. Somit können bis zu 20 Leser für die Aufzugssteuerung mit einem ATS1260 4-Aufzugscontrollers genutzt werden.

Kartenformate

Der Aufzugscontroller ermöglicht mit seiner Standard Speicherkonfiguration die Auswertung unterschiedlicher Leserformate einschließlich der folgenden nicht begrenzten Formate: Wiegand und Indala 26 & 27 Bit, Aritech 30 & 32 Bit, ATS Magnetkarten. Bei Einsatz der IUM-Speichererweiterung ist es dem Controller weiterhin möglich Wiegandformate bis zu 48 Bit Länge zu unterstützen. Der ATS1260 Controller unterstützt ab der Version 01.01.01 den Leser ACI757 mit integrierter Karten + PIN Funktion.

Ausgänge

Der ATS1260 Controller verfügt über vier Relais für die Aufzugssteuerung, die Anzahl der Ausgänge kann auf bis zu 255 Ausgänge erweitert werden.

Notstrombatterien

Der ATS1260 Controller ermöglicht die Anschaltung von 2 Batterien mit je 26Ah.

