



## ATS1250

4-Tür Zutritts-Controller mit Netzteil für die Zentralen ATS3x04 und ATS4604

### Echtzeitauswertung

Alarm- und Zutrittskontrolle an 4 Türen (ATS1250) oder 4 Aufzügen und 64 Etagen (ATS1260) in Echtzeit.

### Umfassende Programmierfunktionen

Durch die Programmierung einer Abfolge eindeutiger Ereignisse (Makro-Logik) kann ein gewünschtes Ergebnis erzielt werden. Wenn ein Benutzer beispielsweise eine Karte einliest oder eine Etage auswählt, dann kann die Beleuchtung in diesem Bereich so programmiert werden, dass sie sich einschaltet, oder ein Makro aktiviert auf einem Lageplan an einem Sicherheitsarbeitsplatz eine Anzeige, die signalisiert, dass die Etage betreten wurde.

### Verbindung

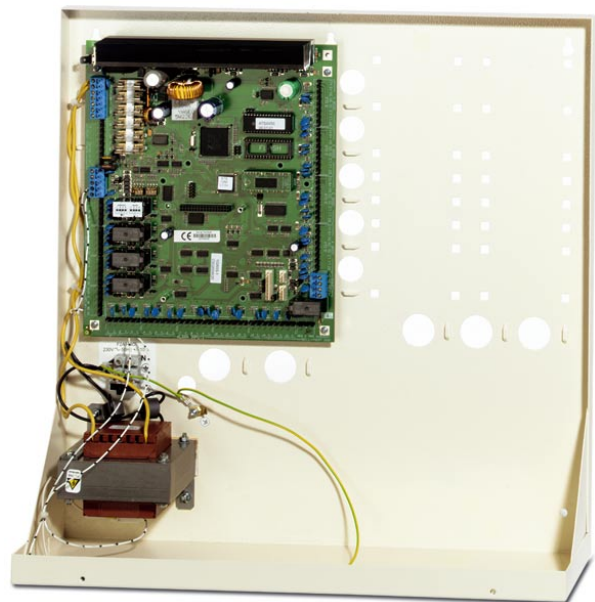
Mit einer Advisor MASTER-Zentrale können insgesamt 12 ATS1250 oder ATS1260 verbunden werden. Um beide Controller zu programmieren, muss das System über ein Bedienteil mit LCD-Anzeige verfügen.

### Kommunikationsparameter

Die Controller können bis zu 1,5 km von der Advisor MASTER-Zentrale entfernt installiert werden. Diese prüft kontinuierlich, ob die Controller noch online sind. Wenn die Kommunikation mit der Advisor MASTER-Zentrale ausfällt, funktionieren die 4-Tür-Controller und die 4-Aufzug-Controller ohne Leistungseinbußen offline.

### Benutzer

Der 4-Tür-Controller und der 4-Aufzug-Controller verwenden die Benutzerinformationen der Advisor MASTER-Zentrale. Die Anzahl der Kartenbenutzer liegt bei 11.466. Fünfzig Benutzer können mit einer PIN (auf 1000 erweiterbar) und mit einem Namen (auf 200 erweiterbar) programmiert werden.



### Standardleistungsmerkmale

- Alarm- & Zutrittskontrolle für 4 Türen in Echtzeit
- Vollständig gespiegelte Datenbank für Offline-Zustand
- Max. 12 Vier Tür-Controller mit 48 intelligenten Türen je ATS-Zentrale
- Globale Anti-Passback Funktion
- Regionalbereichskontrolle
- Benutzerzähler, Einzelöffnung, Karte + PIN
- 16 interne Alarmeingänge
- 4 Lesereingänge mit eingebautem Wiegand Interface
- Lokaler RS485-Bus für bis zu 16 Kartenleser
- Unterstützt eine Vielzahl von Lesegeräten anderer Anbieter
- 4 interne Relais für die Türsteuerung/Verriegelung
- 52 programmierbare Ausgänge

# ATS1250

4-Tür Zutritts-Controller mit Netzteil für die Zentralen ATS3x04 und ATS4604

## 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

## Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
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
ATS1190	ATS HITAG II Smartcard-Leser mit 2,5m Anschlußkabel
ATS1192	Robuster ATS HITAG II Smartcard-Leser mit 2,5m Anschlußkabel
ATS1170	Leser-Schnittstelle für Wiegandleser (Eintür-Controller) für die Zentralen ATSxx04, um bestehende Leser mit Wiegandformat zu adaptieren
ATS1151	3 LED Codetastatur im Aluminiumgehäuse
ATS1155	4 LED robuste Codetastatur mit abgesetzter Elektronik
ATS1156	4 LED Codetastatur mit Magnetkartenleser im Aluminiumgehäuse
ATS1410	ATS-Magnetkartenleser
ATS1621	ATS Smartcard-Programmiergerät
ATS1811	Interne Relaiserweiterungsbaugruppe mit 8 Wechselkontaktrelais für ATSXX04 und ATS12XX, getaktet

## Zutrittskontrollverfahren

Zutrittskontrollverfahren, wie das Einlesen einer Karte oder die Eingabe eines PIN-Codes, können so programmiert werden, dass sie nur innerhalb oder außerhalb bestimmter Zeitzonen funktionieren. So kann beispielsweise in einem Zeitintervall, das als hohes Sicherheitsrisiko eingestuft wird, der Zugang nur mit PIN-Code und durch Einlesen der Karte im Kartenleser ermöglicht werden. Zu anderen, als geringes Sicherheitsrisiko eingestuften Zeiten, kann derselbe Bereich durch einfaches Vorlegen der Karte betreten werden.

## Türgruppen

Der 4-Tür-Controller nutzt auch die Türgruppen der Advisor MASTER-Zentrale. Standardmäßig sind 10 Türgruppen verfügbar (auf 128 erweiterbar).

## Etagengruppen

Die Überwachung von Etagen wird durch die Zuweisung von Eingängen zu Aufzügen realisiert. Bei ATS 1260 sind 10 Etagengruppen verfügbar (auf 128 erweiterbar).

## Zeitzone und Feiertage

Die Controller arbeiten mit einer oder mehreren der frei programmierbaren Zeitzonen und 24 Feiertagsperioden.

## Eingänge

Beide Controller verfügen über 16 Meldegruppeneingänge, welche jeweils 4 unterschiedliche Zustände auswerten können. Auf dem 4-Tür-Controller sind diese für jede Tür standardmäßig für TZLO-Alarme, Türfreigaben und Türkontakte zugeordnet. Sie können aber auch wieder als normale (Alarm) Eingänge programmiert werden.



[www.ge-security.de](http://www.ge-security.de)