



## ATS3104N

Integrierte Sicherheitszentrale mit 8 -128 Meldegruppen

### Einbruchmeldesystem

Die Advisor MASTER Zentrale ist das Kernstück eines ausgereiften Einbruchmeldesystems und ermöglicht eine flexible Programmierung durch Auswahl von 75 verschiedenen Meldegruppentypen. Die Zentrale kann von 8 MG auf maximal 128 Meldegruppen erweitert werden und verfügt über 8 Scharfschaltbereiche. Meldegruppen können einem bestimmten Bereich (Büros, Lager etc.) oder gemeinsam genutzten Bereichen (Rezeption, Kantine etc.) zugewiesen werden. Jeder Bereich kann über ein separates Bedienteil bzw. Schalteinrichtung verfügen.

### Integrierte Zutrittskontrolle

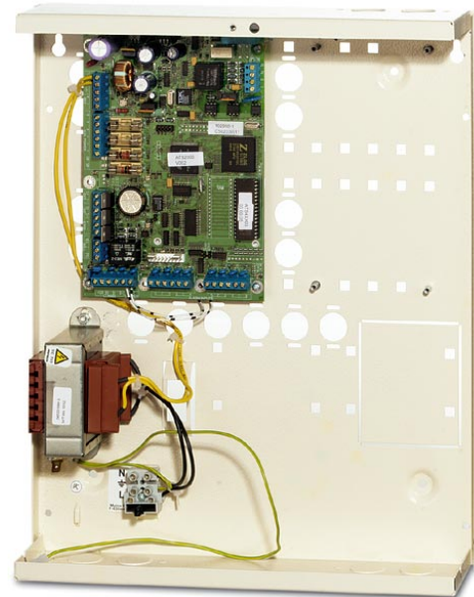
Alle ATS-Einbruchmeldezentralen ermöglichen die Zutrittssteuerung von 16 Türen und erlauben darüber hinaus allen Benutzern, wenn der Zugang gewährt wird, die Möglichkeit, die Alarmbereiche scharf bzw. unscharfzuschalten. Alle Zentralen verfügen standartmässig über eine Scharfschaltfunktion mittels Transponder/Karte von Bereichen nach drei Lesevorgängen.

### Komplette Produktfamilie

Die Advisor MASTER Produktfamilie besteht aus 5 Einbruchmeldezentralen, die alle gemeinsam dieselbe Software, Zubehör und Handbücher besitzen und sich nur in der Größe der Datenbank und des Gehäuses unterscheiden.

### Modularer RS-485 Datenbus

Die Advisor MASTER Zentrale kommuniziert über einen RS485-Datenbus mit bis zu 16 Bedienteilen und 15 abgesetzten Erweiterungen. Um einen korrekten Betrieb sicherzustellen, werden alle am Bus angeschlossenen Geräte kontinuierlich abgefragt. Über die optionalen Interfaces ATS1740 oder ATS1742 können diese in einer Stern- oder Ringkonfiguration angeschaltet werden.



### Standardleistungsmerkmale

- Integriertes Alarm- & Zutrittskontrollsystem für bis zu 128 Meldegruppen, 8 Bereiche und 64 Türen
- Modularer RS485-Datenbus mit kontinuierlicher Abfrage von bis zu 16 BDT und 15 AME
- PLC mit 24 Makro-Logikverknüpfungen
- Bis zu 255 frei programmierbare Ausgänge
- Integriertes Analog-Wählgerät
- Alarm oder Dual-Meldegruppenauswertung
- Programmierung und Wartung über PC, entweder vor Ort oder von einem abgesetzten Standort
- Europäische Software
- Schaltnetzteil mit Tiefenentladeschutz für Batterie
- Optionale Funkerweiterung ATS1230 integrierbar
- Optionale Buserweiterung ATS1290 für Point-ID 2-Drahtkomponenten integrierbar
- Entspricht EN50131-1, Umweltklasse 2, Sicherheitsklasse 1-2-3
- Robustes Stahlblechgehäuse
- VdS Nr. G 106024

# ATS3104N

Integrierte Sicherheitszentrale mit 8 -128 Meldegruppen

## Technische Daten

Anzahl der Bereiche	8
Anzahl von MG auf Platine	8
Max. Anzahl von MG in der Datenbank	128
Int. MG-Erweiterung anschaltbar	Ja / bis zu 3 x ATS1202
Signalgeberausgänge	Ext. Sirene / Int. Sirene Blitzlampe / 1 programmierbares Relais
Max. Anzahl von OC-Ausgängen	255
Abgesetzte Schalteinrichtungen/BDT	16
Abgesetzte Erweiterungen (AME's)	15
Alarmgruppen	138*
Standardtüren auf Einbruchmeldezentrale	16
Intelligente Türen an 4-Tür-Controllern	48
Türgruppen	128*
Etagengruppen	64*
Benutzer (Karteninhaber)	11.466*
Benutzer mit Namen	200*
4 bis 10 stellige PIN Codes	11466*
Speicher für Alarmereignisse	1000*
Speicher für Zutrittsereignisse	1000*
Empfohlener Kabeltyp	WCAT 52/54 oder äquivalent
Netzteil	13,8 VDC / 2 A
Betriebstemperatur	0 bis +50°C
Netztransformator	230 V 50 Hz/23 VAC 56 VA
Gehäuseabmessungen (BxHxT)	315 x 388 x 85 mm
(*) mit ATS 1830 RAM-Erweiterung	
Nur für die Modelle ATS3000/4000	

## Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
ATS3104N	ATS3104N Zentrale im kleinen Gehäuse, 3,2 A Netzteil, 8 - 128 Meldegruppen mit Standardzutriffsfunktionen, 1- 8 Scharfschaltebereiche, VdS Nr. G 106024
ATS1110	LCD-Bedienteil 2x16 Zeichen für 16 Bereiche ohne integrierten Leser
ATS1111	LCD-Bedienteil 4x16 Zeichen für 16 Bereiche ohne integrierten Leser
ATS1115	LCD Bedienteil 2x16 Zeichen für 16 Bereiche mit integriertem Leser, Hitag II Leseverfahren
ATS1116	LCD-Bedienteil 4x16 Zeichen für 16 Bereiche mit integriertem Leser, Hitag II Leseverfahren
ATS7123	ISDN B/D-Kanal Buswählgerät mit VDS2465 Protokoll, VDS Klasse C Nr. G106804

## Alarmübertragung

Die ATS-Einbruchmeldezentralen sind in der Lage, Alarme und spezifizierte Ereignisse in einer Vielzahl von Formaten (SIA, XSIA, CID, 200 Bd FSK oder Sprachnachricht) entweder über das integrierte Analog-Wählgerät oder über das optionale ISDN-B-Kanal Wählgerät zu übertragen. In Verbindung mit dem ATS7123 ISDN-Wählgerät kann das VdS 2465 Protokoll im B oder D-Kanal Betreib übertragen werden. Zusammen mit ATS1801 und ATS1806 kann für den Osborn&Hoffmann Empfänger eine TCP/IP-Meldungsverbindung hergestellt werden. Für das Wählgerät können bis zu 4 Wachdienste mit je 2 Rufnummer für bis zu 8 möglichen Übertragungsverbindungen programmiert werden.

## PLC-Flexibilität

Die Advisor MASTER Zentrale bietet eine umfassende Flexibilität der Programmierung mit bis zu 255 Ausgängen und 24-Makro-Logikverknüpfungen.

## Analoge MG-Eingänge

Alle MG-Eingänge der ATS-Einbruchmeldezentralen sind analog. Dies ermöglicht zu Diagnosezwecken die Messung von MG-Abschlusswiderständen (in Ohm oder Volt). Die Eingänge verfügen über 2 oder 4 Betriebszustände, die mit Abschluss-Widerständen von 2k2, 4k7 oder 10k Ohm überwacht werden. Alle Einbruchmeldezentralen verfügen über die TITAN Diagnoseoption und können die Spannung und die Stromaufnahme aller Geräte am RS485-Datenbus messen.



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