

ATS1203E

8-32 MG-Erweiterung mit 3 A Netzteil und Sirenenausgang, VdS Nr. G 106022

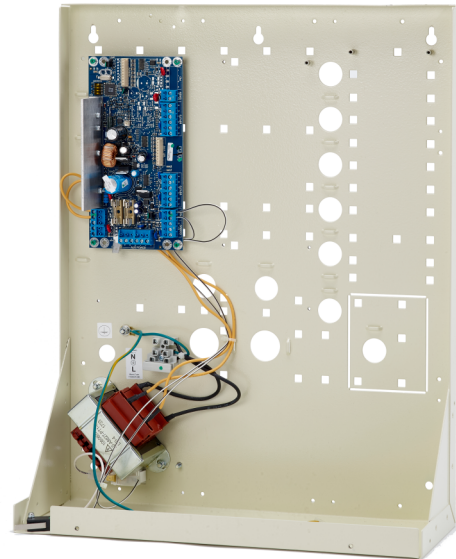
Meldegruppen-Erweiterung

Abgesetzte Meldegruppenerweiterungen (AME's) dienen dazu, die Anzahl der Alarmeingänge des Systems zu erhöhen und so das abgesetzte Anschalten von Eingängen und Relais an die Advisor MASTER-Zentrale zu ermöglichen. AME's kommunizieren über Anfrage- und Antwortroutinen und senden Zustandsmeldungen wie Alarme zur Auswertung an die Einbruchmeldezentrale. Die Unterzentrale ATS1203E ist standardmäßig mit einem 3 A Netzteil, 8 Meldegruppen, 8 Open-Collector-Ausgänge (OC) und einem Sirenentreiber ausgestattet. Mittels der internen MG-Erweiterung ATS1202 ist ein Ausbau auf insgesamt 32 Eingänge möglich, die Anzahl der Ausgänge kann auf 32 erweitert werden.

Abgesetzte Intelligenz

Sofern ein Kommunikationsfehler auftritt, kennt die Erweiterungsbaugruppe den letzten im System registrierten Alarm und ermöglicht somit, eine Identifizierung der Fehlerursache.

Bis zu 15 AMEs können über eine maximale Entfernung von 1,5 km direkt mit der Advisor MASTER-Zentrale verbunden werden. Für jede auf über 16 Eingänge erweiterte AME reduziert sich die Gesamtzahl der in einem System möglichen Erweiterungsbaugruppen um eine. In einem System, in dem alle ATS120x Erweiterungen mit 32 Meldegruppen betrieben werden sollen, können somit insgesamt 8 abgesetzte Erweiterungsbaugruppen/Unterzentralen eingesetzt werden.



Einzelheiten

- 8 Meldegruppen auf Platine
- Erweiterbar auf 32 Meldegruppen
- 8 interne OC-Ausgänge
- Durch optionale Ausgangsmodule auf 16 OC-Ausgänge oder 16 Relais erweiterbar
- 1 Sirenenausgang
- Schaltnetzteil
- Stahlblechgehäuse
- VdS-Anerkennung G106022

ATS1203E

8-32 MG-Erweiterung mit 3 A Netzteil und Sirenenausgang, VdS Nr. G 106022

Technische Spezifikationen

Allgemein

Erweiterungstyp	Eingabe Expander
Produktlinie	Advisor Advanced, ATS Master

System

Adressierung	Dip-Schalter
--------------	--------------

Elektrische Angaben

Netzteil	220/230 VAC
Integriertes Netzteil	Ja

Umweltbedingungen

Umgebung	EN50130-5 ; Klasse II - Indoor (allgemein)
----------	--

Regulativ

Zertifizierung	EN50131 Grad 3
----------------	----------------



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.