

ATS1202

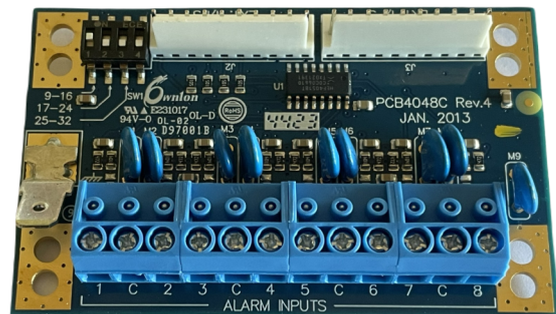
Einsteckbare 8 MG-Erweiterung für ATS-Zentralen u. ATS120x, VdS Klasse C

Produktübersicht

Die interne MG-Erweiterung ATS1202 dient zur Erweiterung der Meldegruppeneingängen der Advisor Master Zentralen oder der Unterzentralen ATS1201, ATS1203 oder ATS1204. Abhängig von der werkseitigen Grundausstattung einer Zentrale können bis zu 3 ATS1202 Erweiterungen zum Ausbau der Zentralen auf bis zu 32 internen MG verwendet werden. Die Erweiterungen können einfach mittels des mitgelieferten System-Flachbankkabels untereinander an die Zentrale anschaltet werden.

Erweiterungsoptionen

Eine ATS1201/1203 oder 1204 Unterzentrale verfügt werkseitig über 8 Meldegruppen. Diese können in 8er Schritten bis auf 32 Meldegruppen durch Verwendung der ATS 1202 Module erweitert werden. Somit kann eine Unterzentrale über 8, 16, 24 oder 32 Meldegruppen verfügen. Eine ATS-Master Zentrale (abhängig vom Zentralentyp) verfügt werkseitig über 8 oder 16 Meldegruppen. Diese können ebenfalls auf bis zu 32 Meldegruppen durch Verwendung der ATS1202 Module innerhalb des Zentralengehäuses erweitert werden. Da werkseitig immer 16 MG einer Zentrale bzw. einer AME-Adresse zugewiesen werden, ist bei der Erweiterung eine Zentrale oder einer AME auf mehr als 16 MG die nachfolgende AME-Adresse nicht mehr verfügbar. Falls eine AME (ATS1201) mit 24 oder 32 Meldegruppen betrieben werden soll, werden die erforderlichen MG-Nummern der nächstfolgenden AME-Adresse belegt. Hierbei darf die diese AME-Adresse nicht belegt bzw. durch die Zentrale abgefragt werden. Zum Beispiel verfügt die AME Nr. 1 über 24 Meldegruppen (MG 17 bis 40). Somit muss die nächste AME mit der Adresse 3 programmiert und abgefragt werden, da die MG 33 bis 40 der AME Nr. 1 von der folgenden AME Nr. 2 bereits verwendet wurden.



Einzelheiten

- Gerät kann einfach in Reihe geschaltet werden
- Abhängig von Zentrale oder AME können 2 oder 3 Erweiterungsmodule verwendet werden
- Ausbaufähig auf maximal 32 MG

ATS1202

Einsteckbare 8 MG-Erweiterung für ATS-Zentralen u. ATS120x, VdS Klasse C

Technische Spezifikationen

Allgemein

Erweiterungstyp	Eingabe Expander
Produktlinie	Advisor Advanced, ATS Master, Axon
Verbindungstyp	Plug-in
Kompatibilität	Axon, Advisor Master, AST120xE and ATS121xE expanders
Max. Abstand von Zentrale	Befindet sich im Panel oder EMZ/Unterzentrale-Gehäuse
Max. pro Zentrale	Bis zu 3 je nach Panel oder EMZ/Unterzentrale

System

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

Eingänge

Total	8
Onboard	8

Ausgänge

Sirenenausgänge	no
-----------------	----

Elektrische Angaben

Netzteil	12 VDC
Netzteilwert	10.5 - 13.8 VDC (Versorgung durch das Panel oder EMZ)
Aktueller Verbrauch	10 mA
Integriertes Netzteil	Nein

Physikalisch

Abmessungen	80 x 52 mm
-------------	------------

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	0 bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend
Umgebung	EN50130-5 ; Klasse II - Indoor (allgemein)

Regulativ

Kompatibilität	CE
Zertifizierung	CE
