



Ausgangserweiterung mit 7 Ausgängen

CS507

CS507

Das CS507 ist eine mikroprozessorgesteuerte Erweiterungsplatine zur Aufrüstung der CSx75 Zentralenserie um je 7 zusätzliche Ausgänge (2x Wechselrelais- und 5x minusschaltende Open - Kollektorausgänge). Zur Programmierung des Auslösekriteriums der Ausgänge stehen über 60 unterschiedliche Ereignisse zur Verfügung. Desweiteren ermöglicht es eine komplexe Zeitplansteuerung inkl. Feiertage zum automatischen Scharf- / Unscharfschalten und bietet eine X10-Schnittstelle zur Gebäudeautomation.

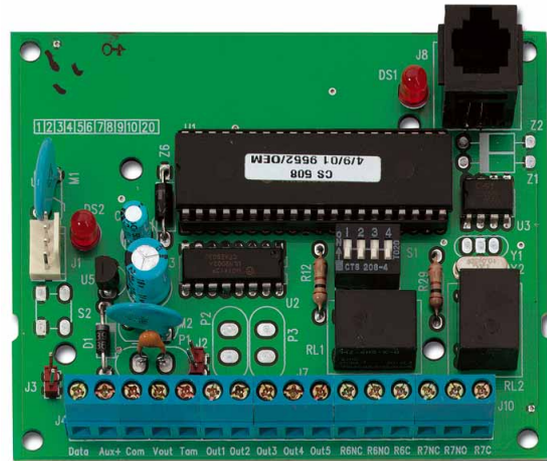
Das Modul wird innerhalb der Zentrale mittels Molex-Steckverbinder oder außerhalb in einem optionalen Leergehäuse durch die Belegung des Bedienteil-Busses der Zentrale 3-Adrig angeschaltet.

Technische Daten

Spannungsversorgung	12V DC vom Zentralenbus
Stromaufnahme	
in Ruhe	10mA
alle Ausg. angesteuert	25mA
Schaltstrom	
Relais	1A (30VDC)
OC - Ausgang	40mA (minusschaltend)
Nebenmelderversorgung	12V DC / 100mA
Umgebungsbedingung	
Betriebstemperatur	0 °C bis +49 °C
Luftfeuchtigkeit	Max. 93% nicht kondensierend
Maße (BxHxT)	110 x 95 x 25,4mm
Gewicht	115g

Bestellinformation

CS507	Ausgangserweiterung mit 7 Ausgängen
CS175MGE	4 / 8 MG Alarmzentrale im Metallgehäuse
CS275MGE	6 / 16 MG Alarmzentrale im Metallgehäuse
CS275GE	6 / 16 MG Alarmzentrale im Kunststoffgehäuse
CS575GE	8 / 48 MG Alarmzentrale im Kunststoffgehäuse
CS875MGE	8 / 168 MG Alarmzentrale im Metallgehäuse
DHX75AC	Multifunktions Leergehäuse



- 2 Relaisausgänge mit Wechselkontakt
- 5 Open-Collector Ausgänge, minusschaltend
- 8 programmierbare Zeitpläne inkl. Feier- / Ferientagen
- Anschluß für externen Sabotagekontakt
- Spannungsversorgung für Nebenmelder
- Abgesetzter oder zentraler Installationsort
- Ansteuerung von X10 Geräten möglich
- Je nach Zentralentyp bis zu 8 Module (max. 56 Ausgänge) anschaltbar