



## CS586

Das CS586 Schnittstellenmodul dient insbesondere zur Programmierung der Zentrale CS175 via Laptop/PC. Die weiteren Zentralen der Serie werden ebenfalls unterstützt. Die Anschaltung des Moduls erfolgt über 3 Krokodilklemmen an den Bedienteilbus. Zusätzlich können bis zu 4 Zentralenprogrammierungen (ohne Modulprogrammierungen) im CS586 gespeichert werden und per Download in eine Zentrale gleichen Typs geladen oder von einem anderen PC ausgelesen werden.

### Technische Daten

Spannungsversorgung	12V DC vom Zentralenbus/extern
Stromaufnahme	30mA
Anschluss RS232	9pol / Sub-D
Anschluss Zentralenbus	3x Krokodilklemmen
Kabellänge	1,5m
Anzeige	4 Status-LED's
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis +49 °C
Luftfeuchtigkeit	Max. 93% nicht kondensierend
Maße (BxHxT)	100 x 57 x 25mm
Gewicht	150g

### Bestellinformation

CS586	serielles Schnittstellenmodul für CS175 - CS875
CS5003	Programmiersoftware-Paket für CSX75
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



- RS232 (9-PIN Sub-D) Verbindungsmodul zur Anschaltung an einen Laptop/PC und den Bedienteilbus
- Speichermodulfunktion für bis 4 Zentraleinstellungen (ohne Module)
- Speichermodulfunktion für Up/Download in /aus typgleicher Zentrale ohne Laptop/PC
- Speichern / Auslesen der Programmierung mit PC ohne angeschaltete Zentrale
- Auch in Verbindung mit Zentralen C275 und CS 575 nutzbar.