## CS534

Das CS534 Audio-Modul ermöglicht über das öffentliche Fernsprechnetz eine Zweiwege Audio Kommunikation mit dem Sicherungsbereich. Somit ist es möglich gezielt in das Objekt hineinzu hören und zu sprechen. In Verbindung mit den Protokollen SIA, Contact ID, Sprache und Sirenenton besteht die Möglichkeit eines direkten "Listen-Ins" im Anschluss an eine Alarmübertragung. Der Benutzer kann mit diesem Modul die Möglichkeit erhalten Zustände seines Hauptbereichs (Bereich 1) abzufragen, sowie diesen Scharf- / Unscharfzuschalten.
Die zusätzliche X10 Schnittstelle ermöglicht die Steuerung von X10
Automationsgeräten über DTMF Töne des Telefons.
Technische Daten

| Spannungsversorgung | 12 V DC vom Zentralenbus |
| :---: | :---: |
| Stromaufnahme |  |
| in Ruhe | 10 mA |
| im Betrieb | 50 mA |
| LS-Ausgang | 5W / 80hm (min. 4 Ohm) |
| Kabellänge |  |
| Mikrofone/Lautsprecher gemeinsam | 150m |
| Lautsprecher separat | max. 300m (Lautsprecher) |
| Mikrofon(e) separat | max. 300 m |
| Telefonanforderung | DTMF fähig (Tonwahl) |
| Umgebungsbedingung |  |
| Betriebstemperatur | $0^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+40^{\circ} \mathrm{C}$ |
| Luftfeuchtigkeit | Max. 93\% nicht kondensierend |
| Maße (BxHxT) | $100 \times 95 \times 25 \mathrm{~mm}$ |
| Gewicht | 115 g |
| Bestellinformation |  |


| CS534 | Audio Platine mit X-10 Option |
| :--- | :--- |
| 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 |
| CS3510 | Lautsprecher/Mikrofon Einheit für CS534 |
| AM12G | X-10 Schaltsteckdose |
| AW12 | X-10 Einbauschaltmodul |
| FD10 | X-10 Netzfilter /-koppler |
| LM15ES | X-10 Lampenfassung E27 |
| SW10 | X-10 Rolladenschalter, Einbau |
| XM10E | $X-10$ Controller |



- Zweiwege Kommunikation mit dem Objekt mit automatischer Listen-In Option im SIA-, Contact ID-, und Sprachprotokoll
- Call-Back Funktion zur Wachdiensteinwahl nach einer Ereignisübertragung bei den anderen Protokollen
- Call-In Modus zur Einwahl des Betreibers um mit einem Mastercode in das Objekt zu hören und zu sprechen
- Zustandsabfrage und Scharfschaltung aus der Ferne im Call-In Modus f. den Betreiber freischaltbar
- Schaltung gegen einseitiges Blockieren bei lauten Hintergrundgeräuschen im Objekt
- Abhörlautstärke im Betrieb umschaltbar
- 2 separat steuerbare Mikrofoneingänge
- 1 Lautsprecherausgang mit Sperre Überfallalarm
- Ansteuerung von X-10 Komponenten möglich
- Enthält $1 \times$ CS3510 (Lautsprecher/Mikrofon-Kombi)

