



**CS534**

Das CS534 Audio-Modul ermöglicht über das öffentliche Fernsprechnetz eine Zweizeige Audio Kommunikation mit dem Sicherungsbereich. Somit ist es möglich gezielt in das Objekt hineinzuhören und zu sprechen. In Verbindung mit den Protokollen SIA, Contact ID, Sprache und Sirenton 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- / Unschärfzuschalten.

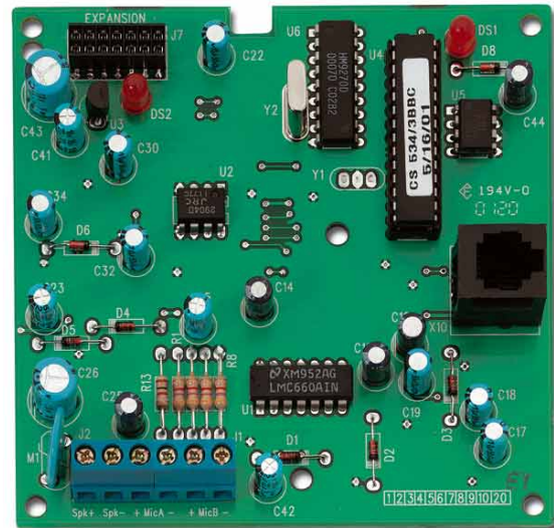
Die zusätzliche X10 Schnittstelle ermöglicht die Steuerung von X10 Automationsgeräten über DTMF Töne des Telefons.

**Technische Daten**

Spannungsversorgung	12V DC vom Zentralenbus
Stromaufnahme	
in Ruhe	10mA
im Betrieb	50mA
LS-Ausgang	5W / 8Ohm (min. 4 Ohm)
Kabellänge	
Mikrofone/Lautsprecher gemeinsam	150m
Lautsprecher separat	max. 300m (Lautsprecher)
Mikrofon(e) separat	max. 300m
Telefonanforderung	DTMF fähig (Tonwahl)
Umgebungsbedingung	
Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Luftfeuchtigkeit	Max. 93% nicht kondensierend
Maße (BxHxT)	100 x 95 x 25mm
Gewicht	115g

**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



- Zweizeige Kommunikation mit dem Objekt mit automatischer Listen-In Option im SIA-, Contact ID-, und Sprachprotokoll
- Call-Back Funktion zur Wachdienstewahl 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 1x CS3510 (Lautsprecher/Mikrofon-Kombi)