



### Beschreibung

Das Vierklanggong- und Sirenenfeld CS-110 A dient in der ELA-Zentrale als Alarm- (Sirene) und Signal-Modul (Gong), welches sowohl mit einfachen Schaltern als auch mit logischen Steuergeräten gesteuert bzw. aktiviert werden kann.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Die Elektronik ist durch Verwendung von Digital-Technik sehr hochwertig und für den in der ELA notwendigen Dauereinsatz geeignet.
- Gong und Sirene sind manuell, aber auch fernbedienbar zu betätigen, die Spannungsversorgung erfolgt über Netzspannung (230 V AC) sowie über Gleichspannung (24 V DC) z. B. bei Netzausfall (Notstromversorgung).
- Die Alarmsirene ist als Dauerton oder auf- und abschwellend auszulösen und verfügt über Automatik-Stop, das bedeutet, nach Ablauf der Zeit (Dauerton 1 Minute, auf- und abschwellend 3 Minuten) wird diese automatisch ausgeschaltet.

- Die angenehme wohlklingende Gong-Tonfolge kann als 2, 3 oder 4-Klanggong wiedergegeben werden.
- Die Lautstärken von Sirene oder Gong können auf der Geräterückseite gesondert eingestellt werden, der Ein- bzw. Ausschalter ist mit einer LED-Anzeige versehen. Das Gerät verfügt über einen symmetrischen XLR Ausgang.

### Technische Daten

### CS-110 A

Gongfrequenzen	440 Hz, 554 Hz, 655 Hz, 880 Hz
Sirenenfrequenz	800 Hz
Audioausgang	mehr als 0,245 V (-10 dBm), 600 Ohm symm. auf XLR
Signal- / Rauschabstand	besser als 80 dB
Stromverbrauch	3,5 W
Stromversorgung	AC 120 V, 220 V, 230 V, 240 V (50 – 60 Hz), DC 24 V
Fernbedienung	Potentialfreie Kontakte
Maße (B x H x T)	483 x 44 x 200 mm (19", 1 HE)
Gewicht	ca. 2,5 kg

- 1 Netzeingang-Kaltgerätebuchse.
- 2 Anschlussklemme für 24V DC (Notstromversorgung).
- 3 Lautstärkereglere für Sirene und Gong.
- 4 Signal Ausgang Buchse XLR.
- 5 Fernbedienung für Sirene und Gong.

### Ansicht der Geräterückseite

