



### Beschreibung:

Der Textspeicher SI11 ist ein professioneller digitaler Audio Recorder ohne mechanische Einheiten. Stattdessen werden PC-Karten verwendet, auf denen Audio – Informationen nichtflüchtig gespeichert werden. Man kann eine PC-Karte mit 10 – 40 MB stecken.

Auf diese Karte kann man max. 250 Texte speichern. Maximale Aufnahmedauer bei Monobetrieb ca. 5 bis 87 min., je nach Karte und gewähltem Frequenzgang. Bei Stereobetrieb sind diese Zeiten zu halbieren.

Aufnahme über Line – Eingang am Gerät möglich. Steuerbar über Bedienelemente am Gerät, Midi-Interface oder Kontroll – Ein/Ausgänge. In ELA-Anlagen Kontroll – Ein/Ausgänge über SK36 variiert.

#### Standard PC-Karte SI-Flash 16S:

1 = Alarm, 2 = Entwarnung, 3 = ABC-Alarm, 4 = Luftalarm, 5 = Gong 1kl., 6 = Gong 4kl., 7 bis 9 frei für Texte.

### Technische Daten:

Anschlüsse	
Eingang L/R:	2 x Cinch-Buchse
Ausgang L/R:	2 x Cinch-Buchse
Kopfhörer:	Miniklinke Stereo
Midi – Anschluß:	2 x Din. 5p.
Control I/O:	Klemme 5p. u. Sub-D 25p.
DC 9V – Input:	AC - Adapter
Eingangsspegel:	-10 dB unsymmetrisch
Eingangsimpedanz:	< 18kΩ
Ausgangsspegel:	-10 dB unsymmetrisch
Ausgangsimpedanz:	> 300Ω
Frequenzgang:	10Hz – 7/10/14/19kHz
Klirrfaktor THD&N	
Mode 2:	über 4kHz > 1%
Mode 1:	über 2kHz > 1%
Fremdspannungsabst.:	73dB
Störspannungsabstand:	60dB
Kanalübersprechen-St.:	< 55dB/10kHz
Sampling Rate:	44,1/32/22,05/16kHz
Stromversorgung:	DC 9V - 24V / max. 450mA
Einbaumasse:	19" / 1 HE
Gewicht:	ca. 1,2 kg

Bestelldaten:	Digitaler Textspeicher - AR100
	PC-Karte 16MB - Leer
	PC-Karte 16MB - Standard
	PC-Karte 32MB - Leer

SI 11	-
SI-Flash 16L	-
SI-Flash 16S	-
SI-Flash 32L	-