



Beschreibung:

Der Textspeicher SI12 ist ein professioneller digitaler Audio Recorder ohne mechanische Einheiten. Stattdessen werden PC-Karten verwendet, auf denen Audio – Informationen nichtflüchtig gespeichert werden.

Man kann eine bis zwei PC-Karten mit je 10 – 40 MB stecken. Pro Karte kann man max. 500 Texte speichern.

Maximale Aufnahmedauer bei Monobetrieb ca. 2 bis 348 min., je nach Karte und gewähltem Frequenzgang.

Bei Stereobetrieb sind diese Zeiten zu halbieren. Aufnahme über Mikro oder Line – Eingang am Gerät möglich.

Steuerbar über Bedienelemente am Gerät, PC-Schnittstelle, Midi-Interface oder über Kontroll – Ein-/Ausgänge.

In ELA-Anlagen sind die Kontroll – Ein-/Ausgänge über SK36 verriegelt.

Standard PC-Karte SI-Flash 16S:

1 = Alarm, 2 = Entwarnung, 3 = ABC-Alarm
4 = Luftalarm, 5 = Gong 1kl., 6 = Gong 4kl.,
7 bis 16 frei für Texte.

Technische Daten:

Anschlüsse

Line Input L/R:

2 x Cinch-Buchse

Balanced Output L/R:

2 x Klinke 6,3St.

Mikrofon:

Klinke 6,3

Kopfhörer:

Klinke 6,3St.

Midi – Anschluß:

2 x Din. 5p.

RS 232C:

Sub-D 25p.

RS 422A:

Sub-D 9p.

Control I/O:

Klemme 25p.

Mikro-Eingangsspegel:

-40 dB unsymmetrisch

Eingangsimpedanz:

2kΩ

Line-Eingangsspegel:

±0dB unsymmetrisch

Eingangsimp. Stereo:

20kΩ

Eingangsimp. Mono:

10kΩ

Balanced Outputs L/R:

±0dB symmetrisch

Ausgangsimpedanz:

< 1kΩ

Mono Output:

±0dB unsymmetrisch

Ausgangsimpedanz:

> 1kΩ

Frequenzgang:

10Hz – 3/7/10/14/19kHz

Klirrfaktor THD&N

0,2%

Linear:

über 4kHz > 1%

Mode 2:

über 2kHz > 1%

Mode 1:

73dB

Fremdspannungsabst.:

60dB

Störspannungsabstand:

< 55dB/10kHz

Kanalübersprechen-St.:

< 55dB/10kHz

Sampling Rate:

44,1/32/22,05/16/8kHz

Stromversorgung:

AC 230V/50Hz – 29W

Einbaumasse:

19" / 1 HE

Gewicht:

ca. 4,1 kg

Bestelldaten:	Digitaler Textspeicher – AR2000	SI 12	-
	PC-Karte 16MB - Leer	SI-Flash 16L	-
	PC-Karte 16MB - Standard	SI-Flash 16S	-
	PC-Karte 32MB - Leer	SI-Flash 32L	-