

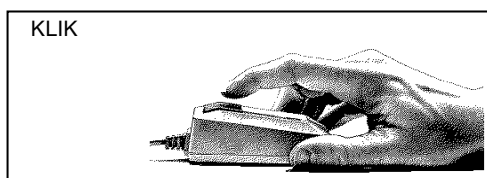




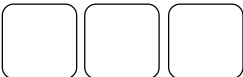
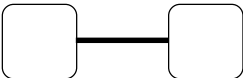
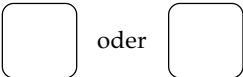
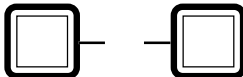










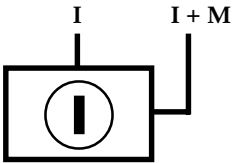
GLOSSAR, MITTEILUNGEN UND TEST

Inhaltsverzeichnis

Glossar	179
Mitteilungen	180
Test	181

Glossaire



	Taste am Pult
	Anzeigesymbol auf dem Bildschirm
	Aufeinanderfolgende Bedienung
	Gleichzeitige Bedienung
	Die eine oder die andere Handhabung
	Den gleichen Befehl wiederholen
	Den Cursor bewegen
	Aufblenden
	Abblenden
	von - bis
	vorhergehend
	folgend
	Speichern
	Wiedergeben
	Ausschalten durch 2-fach eBetätigung
	Ausschalten durch Impulse
	Stand I Lesen der Speicher möglich Ändern unmöglich Stand I+M Lesen und Ändern der Speicher möglich Zugang zum au black out

Mitteilungen

5 x ALL .. Alle Speich. anwaehl :

Durch fünfmaliges Betätigen der Taste ALL werden alle Speicher angewählt.

Karte Fehler oder fehlt:

Die Speicherkarte fehlt oder es wurde ein Fehler gefunden im ständigen Registrierungsmodus (volle Karte).

Memokarte ist voll :

Sie können nicht alle Ihre Daten auf der Karte speichern.
Sie müssen eine Karte mit größerer Kapazität wählen.

Nummer zu Hoch :

Diese Nummer ist zu hoch; geben Sie eine andere Nummer ein.

TENOR Batterie ersetzen :

Diese Information kann zu dem Zeitpunkt erscheinen, wenn Sie Ihr Pult in Gang setzen; wechseln Sie dann die Lithiumbatterie aus, die sich im Innern des Geräts befindet.

Karte Batterie ersetzen :

Vorsicht, es besteht die Gefahr, daß die Daten, die sich auf Ihrer Karte befinden, gelöscht werden.

Sie müssen :

- diese Daten in die TENOR laden
- die Batterie der Karte auswechseln
- die Daten wieder auf die Karte schreiben.

Speicher bestaetigen :

Bestätigen Sie die letzte Bedienung bevor Sie weiterarbeiten.

3 Submaster in Korrektur :

Sie haben dem Modus Summenkorrektur bereits 3 Register zugeordnet; es ist unmöglich ihm weitere zuzuordnen.

Letzter Schritt :

Sie sind beim letzten Schritt eines Lauflichts oder eines Spezialeffekts angekommen.

Keinen Farbspeicher :

Die eingegebene Nummer stimmt nicht mit einem Farbspeicher überein.

Blind-Speicherung :

Der Hebel des Potentiometers im Register steht nicht auf 100 %. Man registriert immer den Inhalt des Registers blind und nicht den des Registers auf der Bühne.

Syntax Fehler in Wartefunkt. :

Syntaxfehler in der Programmierung einer Wartezeit.

Unmoeglich mit Effekt :

Monitor nicht zugelassen, wenn das Register einen Effekt oder ein Lauflicht enthält.

Nicht moeglich mit Effekt :

Diese Taste ist nicht zugelassen, wenn das Register einen Effekt oder ein Lauflicht enthält.

Unmoeglich in Solo Mode :

Der Gebrauch dieser Taste ist nicht zugelassen im Solo Modus.

18 Kreise gehemmt :

Sie haben bereits 18 Stromkreise gehemmt.
Es ist nicht möglich, einen zusätzlichen Stromkreis zu hemmen.

Farbe Speicher :

Der von Ihnen abgerufene Speicher ist ein Farbspeicher.

Befehlsspeicher :

Der von Ihnen abgerufene Speicher ist ein Befehlsspeicher.

Speicher exist. nicht :

Den von Ihnen abgerufenen Speicher gibt es nicht, wählen Sie eine andere Speichernummer an.

Speicher belegt :

Der Speicher, in dem Sie registrieren möchten, ist bereits belegt; bestätigen Sie die Registrierung, wenn Sie seinen Inhalt ersetzen wollen oder wählen Sie eine andere Speichernummer an. Sie können die bereits benutzten Speichernummern visualisieren, indem Sie die Ikone MEM UTI umlegen.

Speicher voll :

Sie können eine Höchstzahl von 254 Speichern bilden.

Speicher geschützt :

Der Speicher, in dem Sie registrieren möchten, ist geschützt und kann nicht benutzt werden; drehen Sie den Schlüssel um, um den Schutz aufzuheben.

Letzte Speich. erreicht :

Sie haben die letzten Speicher erreicht.

Unmoeglich mit mehr Subm. :

Funktion unmöglich mit mehreren Registern.

Unmoeglich in Hemmung Mode :

Funktion nicht zugelassen im Hemmungsmodus.

Nur moeglich in Automode :

Das Ineinanderfließen ist nur in automatischer Sequenz möglich.

50 % in Korrektur :

Im Modus Summenkorrektur hängen Sie das Register an. Auf diesem Niveau werden die Stromkreise nicht verändert.

Erster Schritt :

Sie sind beim ersten Schritt eines Lauflichts oder eines Spezialeffekts.

Submaster in Korrektur:

Sie haben diesen Register bereits im Modus Summenkorrektur zugeordnet; wählen Sie ein anderes Register an.

Lauflicht anwaehlen :

Sie müssen ein Lauflicht anwählen, um weiterzumachen.

Spezial Effekt anwaehlen :

Sie müssen ein Spezial Effekt anwählen, um weiterzumachen.

Speicher anwaehlen:

Sie müssen ein Speicher anwählen, um weiterzumachen.

Taste gesperrt:

Diese Taste hat keine Funktion, Sie können sie trotzdem programmieren.

Nicht Program. Taste :

Im Programmierungsmodus bedeutet diese Mitteilung, daß die angewählte Taste noch nicht programmiert wurde.

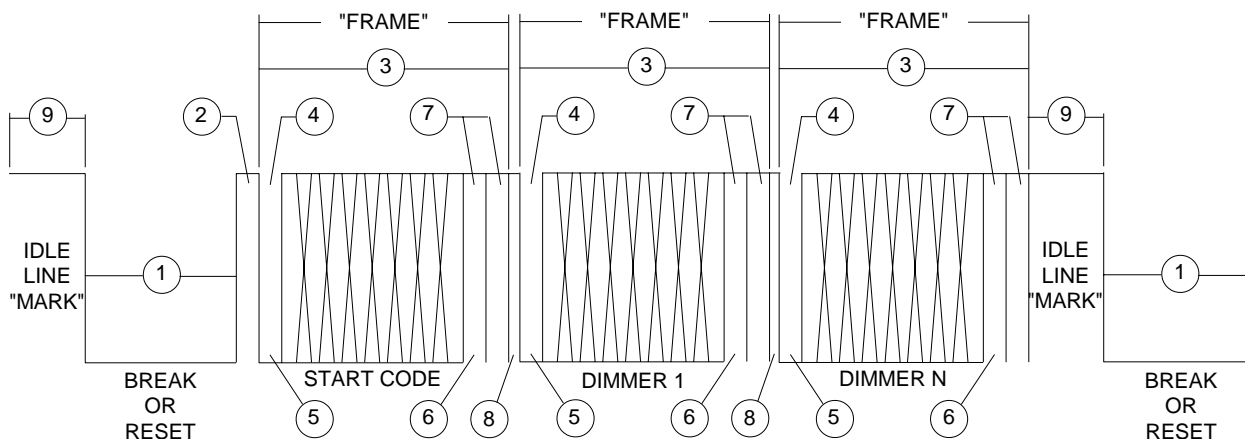
Programmierte Taste :

Im Programmierungsmodus bedeutet diese Mitteilung, daß die angewählter Taste bereits programmiert wurde; machen Sie weiter, wenn Sie ihren Inhalt ändern möchten, andernfalls verlassen Sie den Modus.

Max. 1 Wartezeit :

Eine Programmierung mit Wartezeit läuft bereits.
Die Tasten, die die zweite Wartezeit folgen, werden nicht berücksichtigt.

Allgemeine Spezifikation DMX512 / 1990-Signal



DESIG	DESCRIPTION	MIN	TYP	MAX	TENOR KREIS	TENOR FARBE	EINHEIT
1	"SPACE" FOR BREAK	88	88		250 - 1200	300 - 1700	µsec.
2	"MARK BETWEEN BREAK & START CODE	8.00	-	- 1.00	8 - 16	8 - 16	µsec. sec.
3	FRAME TIME	43.12	44.0	44.48	44	44	µsec.
4	START BIT	3.92	4.0	4.08	4	4	µsec.
5	LEAST SIGNIFICANT DATA BIT	3.92	4.0	4.08	4	4	µsec.
6	MDST SIGNIFICANT DATA BIT	3.92	4.0	4.08	4	4	µsec.
7	STOP BIT	3.92	4.0	4.08	4	4	µsec.
8	"MARK" TIME BETWEEN FRAMES	0	0	1.00	0	0	sec.
9	"MARK" TIME BETWEEN PACKETS	0	-	1.00	44-90 µsec.	530-600 msec.	sec.

TENOR : weiter Informationen

TENOR kreise

- immer 512 Kreise gesendet / ca. 43 messages / sec.

TENOR Farbe

- immer 99 Kreise gesendet / ca. 2 messages / sec.

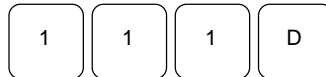
STECKVERBINDER PINING

	AUSGANGS-KREIS	AUSGANGS-FARBEN	EINGANGS-KREISEINPUT
STECKVERBINDER	XLR 5	XLR 5	XLR 5
Pin 1	0 V	0 V	0 V
2	-	-	-
3	+	+	+
4	LED t°	N.C.	N.C.
5	N.C.	N.C.	N.C.

ANHANG A

TEST

Falls sich ein Problem ergeben sollte, können Sie ein Testprogramm anwählen, indem Sie diese Folge eintippen (die Taste "D" ist nicht programmiert):



Vorsicht, durch bestimmte Tests können alle Ihre Speicher gelöscht werden.

Für nähere Informationen verweisen wir Sie auf das TECHNISCHE HANDBUCH.

Um den Modus "TEST" zu verlassen, schalten Sie das Gerät ab und wieder ein.