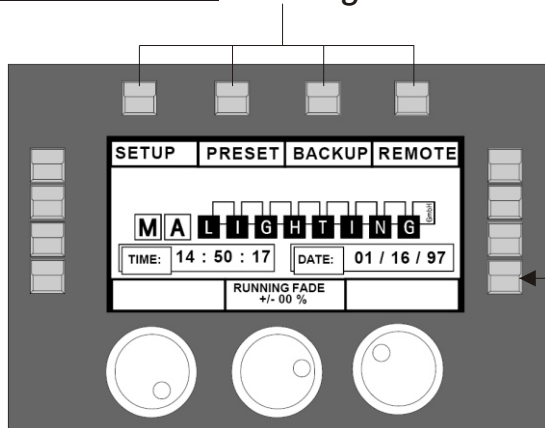


# Scancommander Kurzbedienungsanleitung

**Reset des Pultes** *Tasten gedrückt halten und Pult einschalten*

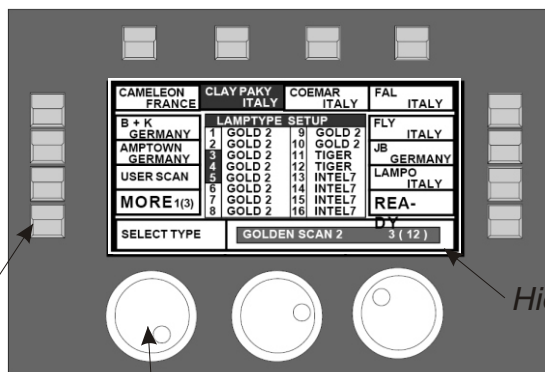


Nach dem einschalten:

*Clear all auswählen - Pult wird dann resetet*

## Lampentyp auswählen:

- Setup drücken
- Lamptyp auswählen
- Firma auswählen/ wenn diese nicht vorhanden ist auf more drücken und auf die Seite wechseln wo die richtige Firma vorhanden ist
- Richtige Firma auswählen und per Drehrad den richtigen Lampentyp auswählen



*Hier steht der Lampentyp*

*Hier wechselt man die Seite*

*Hier wechselt man den Lampentyp (Drehrad)*

Pro Gerät muss eine Scansélection Taste ausgewählt werden

Wenn Geräte ausgewählt Ready drücken

Je nach Wunsch können dann noch voreingestellte Presets übernommen werden



2 x Quit drücken um aus dem Menü, ins Hauptmenü zugelangten

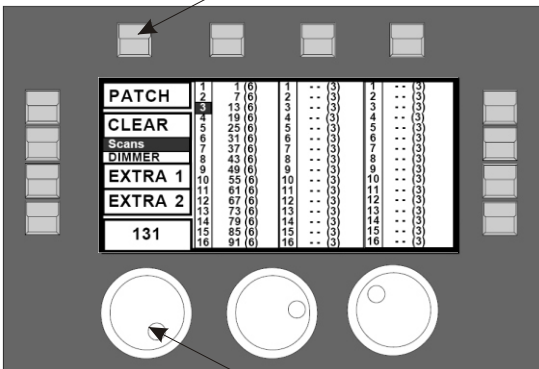
# Scancommander

## Kurzbedienungsanleitung

### Fixture/ Gerät patchen

- wenn man sich im Hauptmenü befindet
- Setup drücken
- und danach auf DMX Patch gehen
- Fixture/ Gerät anhand der Scan Selection Tasten auswählen
- dann DMX Startadresse des Gerätes per Drehrad einstellen
- nach einstellen der Startadresse Patch drücken
- Diesen Vorgang wiederholt man für alle vorhandenen Geräte/Fixture

*Hier weist man die Startadresse dem Gerät zu*



*Hier wählt man die Startadresse (Drehrad)*

### DMX Mode einstellen

- Alle vorhandenen Geräte/Fixture an der Scan Selection auswählen
- Danach die Option-Taste gedrückt halten und "Set Selection to DMX" auswählen

### Helligkeitsregler und Scangroups einrichten

- an der Scan Selection, die Geräte auswählen
- dann Store und gleichzeitig die Gruppentaste (A-H) gedrückt halten
- der darunter befindliche Regler ist dann der Helligkeitsregler, der ausgewählten Geräte/Fixtures

### Presets erstellen

- Ins Hauptmenü wechseln (durch Quit drücken)
- Preset drücken
- Color, Pan/Tilt, Gobo etc. Rechts vom Bildschirm auswählen
- dann gewünschte Einstellung vornehmen und Taste drücken wo es hin soll
- und das Preset benennen
- und mit Store Taste speichern

# Scancommander

## Kurzbedienungsanleitung

### Memory/ Bild speichern

- gewünschte Geräte/Fixtures auswählen
- Pan/Tilt, Farbe etc. auswählen
- Wert einstellen
- Store drücken
- auswählen was man speichern will (Pan/Tilt, Farbe etc.) - selektives Speichern
- dann Memory auswählen, Memorynamen eingeben (Tastatur)
- nochmal Store drücken

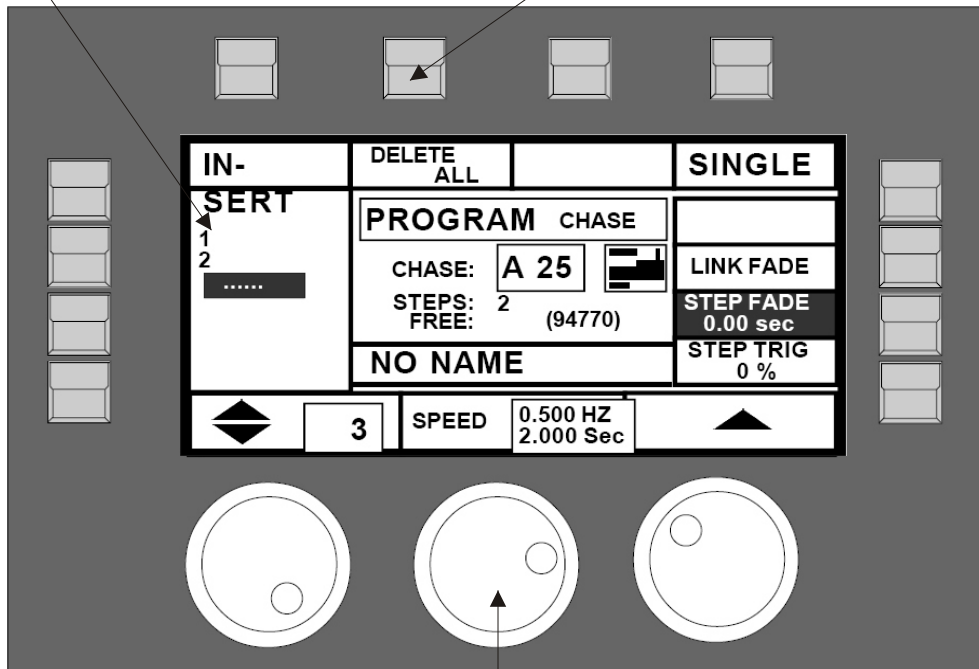
SCAN No:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
SHUTT	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
IRIS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
FOCUS	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
C-M-Y	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PRISMA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
COLOR	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
DIMMER	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
GOBO	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
MOVE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
CIRCLE	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
SPEED	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ROTAT.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
EXTRA 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
EXTRA 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

### Chaser schreiben/speichern

- gleiche Prozedur wie beim Memory
- allerdings auf die Chasertasten speichern (erkennbar an den zwei LED's)
- dann weitere Schritte auf dem gleichen Chaserplatz speichern
- nachdem der Chaser fertig geschrieben ist
- auf Edit gehen - den Chaser auswählen
- und den Speed auf die gewünschte Geschwindigkeit einstellen (mittiges Drehrad)

Hier werden die einzelnen Schritte angezeigt

Alle Schritte werden gelöscht



Drehrad zum einstellen des Speeds