

Display	Einstellung	Funktion
A001	001-512	Einstellen der DMX-Startadresse Mit dieser Funktion können Sie die DMX-Startadresse über das Control Board einstellen.
dISP	YES	Display-Umkehrung um 180° Mit dieser Funktion lässt sich das Display um 180 Grad drehen; für eine bessere Ansicht wenn das Gerät vom Trussing oder einer Decke hängt.
LOdA	YES/NO	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen Mit dieser Funktion lässt sich das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.
Sou1		Musikgesteuertes Programm 1 Mit dieser Funktion lassen sich das musikgesteuerte Programm 1 (Einfachblitz) aufrufen und musikgesteuert abspielen.
Sou2		Musikgesteuertes Programm 2 Mit dieser Funktion lassen sich das musikgesteuerte Programm 2 (Doppelblitz) aufrufen und musikgesteuert abspielen.
Au00	Au00-Au16	Auto-Programm Mit dieser Funktion lässt sich das Auto-Programm in 17 unterschiedlichen Geschwindigkeiten (zunehmend) aufrufen.

DMX-Modus

Über Ihren DMX-Controller können Sie die einzelnen Geräte individuell ansteuern. Dabei hat jeder DMX-Kanal eine andere Belegung mit verschiedenen Eigenschaften. Die einzelnen DMX-Kanäle und ihre Eigenschaften sind unter DMX-Protokoll aufgeführt.

Über das Control Board können Sie die DMX-Startadresse definieren. Die Startadresse ist der erste Kanal, auf den das Gerät auf Signale vom Controller reagiert.

Adressierung des Geräts

Um die Startadresse einzustellen drücken Sie die MODE-Taste bis das Display **A001** anzeigt. Sie können nun die gewünschte Adresse (001 - 512) über die UP- oder DOWN-Taste auswählen.

Ansteuerung:

Nachdem Sie die Startadresse definiert haben, können Sie das LED Strobe COB PRO 8x20W DMX über Ihren Controller ansteuern.

Bitte vergewissern Sie sich, dass sich die Steuerkanäle nicht mit anderen Geräten überlappen, damit das Gerät korrekt und unabhängig von anderen Geräten in der DMX-Kette funktioniert. Werden mehrere Geräte auf eine Adresse definiert, arbeiten sie synchron.

DMX-Protokoll

Kanal	DMX Wert	Eigenschaft
CH1	000-255	Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %
CH2	000-003 004-255	Blackout Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
CH3	000-009 010-255	Blackout Lauflicht-Effekt , paarweise mit zunehmender Geschwindigkeit
CH4	000-009 010-255	Blackout "Blindereffekt" für 2 Sekunden.
CH5	000-009 010-255	Blackout Auto-Programme mit zunehmender Geschwindigkeit