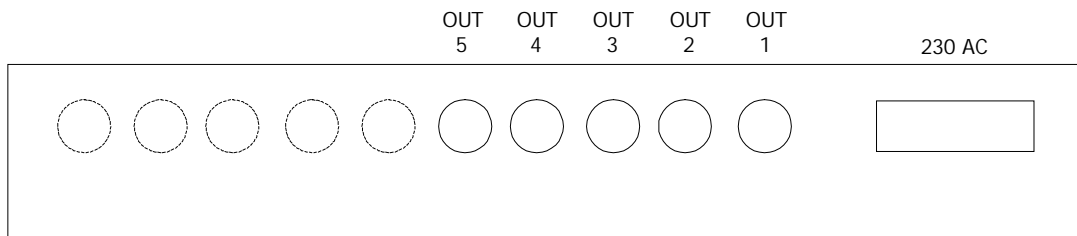


PWM Booster 5016A-FG

15 CH PWM Booster 19" 2HE

Betriebsspannung: 230 V 50 Hz
PWM Taktung: 125 Hz
Ausgangsspannung: 24 V OUTPUT
Belastung pro Kanal: max. 6 W



PIN-Belegung für XLR 4 polig:

	OUT 1	OUT 2	OUT 3	OUT 4	OUT 5
PIN 1	+24 V	+24 V	+24 V	+24 V	+24 V
PIN 2	CN 1 GND	CN 4 GND	CN 7 GND	CN 10 GND	CN 13 GND
PIN 3	CN 2 GND	CN 5 GND	CN 8 GND	CN 11 GND	CN 14 GND
PIN 4	CN 3 GND	CN 6 GND	CN 9 GND	CN 12 GND	CN 15 GND

Der Zustand der Booster-Karte wird über zwei Anzeige-LED signalisiert.

grün: Betrieb (blinkt im Normalbetrieb) DMX vorhanden
rot: ERROR
Ist im Normalbetrieb aus
Blinkt bei auftretenden Datenfehlern oder Übertragungsausfall.
DMX nicht vorhanden

Mit den Codierschaltern wird die Startadresse, d.h., die Nummer des ersten zu dekodierenden Kanals eingestellt. Die Einstellung erfolgt numerisch dezimal, es ist also keine Binärumschaltung wie bei DIL-Schaltern erforderlich.

S1: Einer
S2: Zehner
S3: Hunderter

Vorsicht: Hochspannung! Vor dem Öffnen des Gerätes den Netzstecker ziehen.