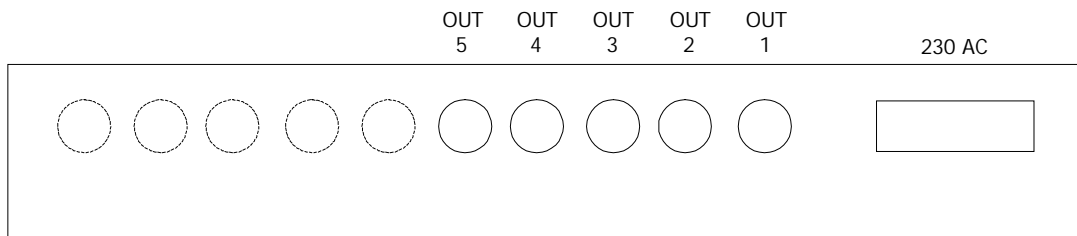


# PWM Booster 5016A-FG

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:

	<b>OUT 1</b>	<b>OUT 2</b>	<b>OUT 3</b>	<b>OUT 4</b>	<b>OUT 5</b>
<b>PIN 1</b>	+24 V	+24 V	+24 V	+24 V	+24 V
<b>PIN 2</b>	CN 1 GND	CN 4 GND	CN 7 GND	CN 10 GND	CN 13 GND
<b>PIN 3</b>	CN 2 GND	CN 5 GND	CN 8 GND	CN 11 GND	CN 14 GND
<b>PIN 4</b>	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 Binärumrechnung wie bei DIL-Schaltern erforderlich.

S1: Einer  
S2: Zehner  
S3: Hunderter

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