



**DMX 1** är ett ljusbord med 1 master som skickar DMX på alla 512 adresser.  
Bredd 77mm  
Höjd 133mm  
( kontakt anslutningar upptill ström ca 40mm, rak XLR ca 70mm )  
Djup 37mm med fötter + reglageknapp 11mm



**DMX 6** är ett ljusbord med 6 regler som skickar DMX med adress från 1-6 och en Master-regel för utgående signal. PÅ/AV knapp.  
Bredd 185mm  
( kontakt anslutningar höger gavel, ström ca +40mm, rak XLR ca +70mm )  
Höjd 124mm  
Djup 40mm med fötter + reglageknapp 11mm



**DMX 12** är ett adresserbart ljusbord med 12 regler som skickar 12 DMX adresser och en Master-regel för utgående signal. PÅ/AV knapp. DMX in + ut.  
Bredd 280mm  
( kontakt anslutningar höger gavel, ström ca +40mm, rak XLR ca +70mm )  
Höjd 124mm  
Djup 40mm med fötter + reglageknapp 11mm

**DMX 12 Backup** är likadant som DMX 12 med en tillagd funktion för att kunna spara en backupmoment.



**DMX 24** är ett adresserbart ljusbord med 24 regler som skickar 24 DMX adresser och en Master-regel för utgående signal. PÅ/AV knapp. DMX in + ut.  
Bredd 470mm  
( kontakt anslutningar höger gavel, ström ca +40mm, rak XLR ca +70mm )  
Höjd 124mm  
Djup 40mm med fötter + reglageknapp 11mm.

**DMX 24 Backup** är likadant som DMX 24 men med en funktion för att kunna spara en backupmoment.

**DMX 48** är ett adresserbart ljusbord med 48 regler som skickar 48 DMX adresser och en Master-regel för utgående signal. PÅ/AV knapp.  
Bredd 470mm  
( kontakt anslutningar höger gavel, ström ca +40mm, rak XLR ca +70mm )  
Höjd 240mm  
Djup 40mm med fötter + reglageknapp 11mm.



Ljusbordens ström försörjs med ett yttre nätaggregat på 12V DC 0.5 A.

DMX signalen matas ut i den 5-poliga XLRkontakten.

- Pin 1: GND
- Pin 2: Data Minus
- Pin 3: Data Plus