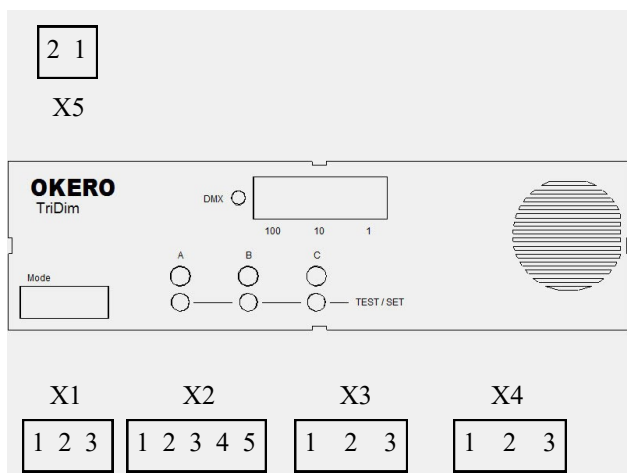


## TriDim 3 kanals miljöljusdimmer på 3x500VA

TriDim är en enfas 3-kanals digital dimmer på 3x500VA. Enheten kan reglera resistiv samt induktiv last. Dimmern är omkopplingsbar mellan framkant och bakkant. Styrning sker via DMX512, analog 0-10V eller tryckdimsfunktion (*switchdim*).

**Dimmern måste drivas med separat 12 VDC 0.5 A på plint X5.**



**DMX In (OBS ! SVAGSTRÖMSPLINT !)**

X1:1 = DMX -  
X1:2 = DMX +  
X1:3 = GND

**Analog In (OBS ! SVAGSTRÖMSPLINT !)**

X2:1 = GND  
X2:2 = Kanal 1  
X2:3 = Kanal 2  
X2:4 = Kanal 3  
X2:5 = +10V ut till potentiometer  
OBS ! Tryckdimfunktionen skall **INTE** aktiveras med fasspänning in.  
Endast potentialfri slutande kontakt.

Dip-switch:

1 On = Kanal 1 Framkant  
1 Off = Kanal 1 Bakkant  
2 On = Kanal 2 Framkant  
2 Off = Kanal 2 Bakkant  
3 On = Kanal 3 Framkant  
3 Off = Kanal 3 Bakkant  
4-7 = Används ej  
8 Off = Tryckdimfunktion (Switchdim)  
8 On = Analog 0-10V

**Matning 230 VAC**

X3:1 = PE  
X3:2 = N  
X3:3 = Line

**Dimmer Ut**

X4:1 = Kanal 1  
X4:2 = Kanal 2  
X4:3 = Kanal 3

**Matning 12 VDC**

X5:1 = V-  
X5:2 = V+