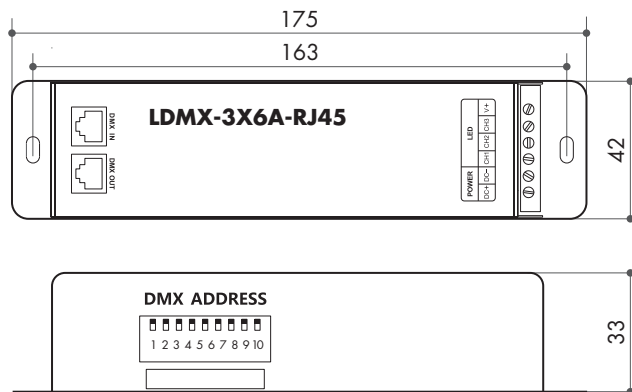


LED3*DMX 24V 3 SORTIES



CARACTÉRISTIQUES

SPEC. SHEET

- Contrôleur DMX512 pour led en tension constante
 - Composé d'une interface DMX et d'un convertisseur 24 VDC
 - Tension d'entrée entre 170 et 240 Vac - 50/60 Hz
 - Tension de sortie 24 Vdc
 - Gradation logarithmique entre 0,1 et 100%
 - Température de fonctionnement de -5°C à +45°C
- *DMX512 constant voltage dimming controller*
 - *Consisting of a DMX interface and a 24 VDC power supply*
 - *Input voltage between 170 and 240Vac - 50/60hz*
 - *Output voltage 24Vdc*
 - *0.1%-100% dimming range via logarithmic characteristic*
 - *Working temperature -5°C ~ +45°C*

RÉFÉRENCES <i>REFERENCES</i>	NB SORTIES <i>OUTPUTS</i>	CHARGE MAXI <i>MAXI POWER</i>		CONVERTISSEUR <i>POWER SUPPLY</i>	INTERFACE <i>INTERFACE</i>
		PAR SORTIE <i>EACH OUTPUT</i>	TOTALE <i>TOTAL OUTPUTS</i>		
LDMX30-24V	3	-	24 W	CONV36-24V	LDMX-3X6A-RJ45
LDMX60-24V		-	60 W	CONV72-24V	
LDMX80-24V		-	80 W	CONV100IP-24V	
LDMX120-24V		-	120 W	CONV150IP-24V	
LDMX192-24V		144 W	192 W	CONV240DIN-24V	
LDMX420-24V		144 W	420 W	CONV480DIN-24V	

Source DMX
DMX Master

