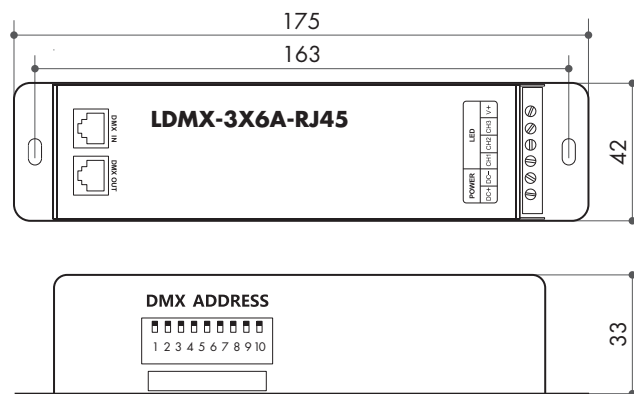


# LED3\*DMX 24V 3 SORTIES



## 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 REFERENCES	NB SORTIES OUTPUTS	CHARGE MAXI MAXI POWER		CONVERTISSEUR POWER SUPPLY	INTERFACE INTERFACE
		PAR SORTIE EACH OUTPUT	TOTALE TOTAL OUTPUTS		
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	

