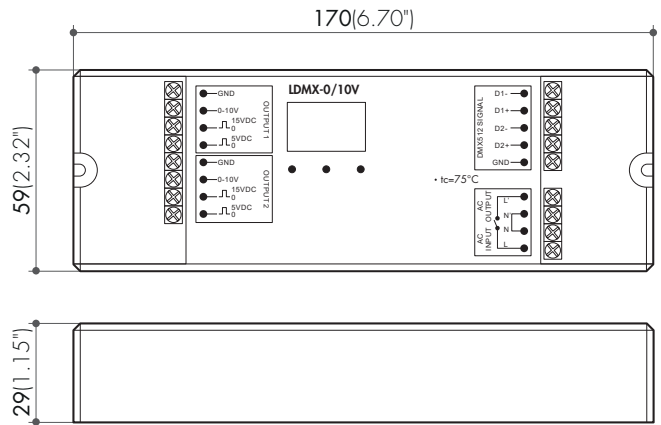


# LED3\*DMX 0/10V

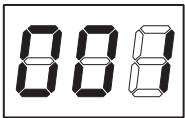


**CARACTÉRISTIQUES**

- Convertir le signal DMX512 en signal 0/10V
- Tension d'entrée entre 100 et 240 Vac - 50/60 Hz
- Température de fonctionnement de -5°C à +45°C

**SPEC. SHEET**

- Convert DMX512 signal to 0/10V signal to switch and dim
- Input voltage between 100 and 240Vac - 50/60hz
- Working temperature -5°C ~ +45°C

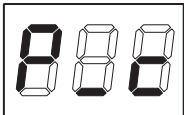


**DÉFINIR L'ADRESSE DMX**

Appuyez sur le bouton 1 pendant 2 secondes, l'affichage numérique clignote pour régler l'adresse DMX requise. Les touches de l'afficheur numérique permettent de régler l'adresse DMX souhaitée, le bouton 1 permet de régler la position «centaines», le bouton 2 permet de régler la position «dizaine», le bouton 3 permet de régler la position «unité».

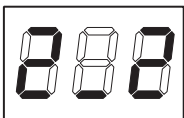
**SET DMX ADDRESS**

Press key 1 for 2 second, digital display flashes to set the required DMX address. Trough buttons to set desired DMX address, 1 key is to set «hundreds» position, 2 key is to set «ten» position, 3 key is to set «a» bit.



**CHOISIR LA FRÉQUENCE PWM**

Appuyez sur les boutons 1 et 3 pendant 2 secondes, l'affichage numérique clignote pour indiquer P-c P signifie fréquence PWM, appuyez sur le bouton 1 pour afficher «1», pour 1500Hz, «2» pour 200Hz c signifie options de gradation, appuyez sur le bouton 3 pour afficher «1», pour gradation logarithmique, «2» pour gradation linéaire



Le réglage d'usine par défaut, fréquence PWM 200Hz avec gradation linéaire soit **2-2**

**CHOOSE PWM FREQUENCY**

Press key 1 and 3 for 2 second, digital display flashes to show P-c P means PWM frequency, press key 1 to show «1», means 1500Hz, «2» means 200Hz c means dimming options, press key 3 to show «1», means logarithmic, «2» means linear dimming

The factory preset default is PWM frequency 200Hz with linear dimming 2-2

