

**Le contrôleur ne s'allume pas:**

- Vérifiez l'alimentation, les disjoncteurs au panneau principal, vérifiez que la tension est présente aux bornes d'alimentation de la zone 1 du contrôleur.
- Vérifiez le fusible F1

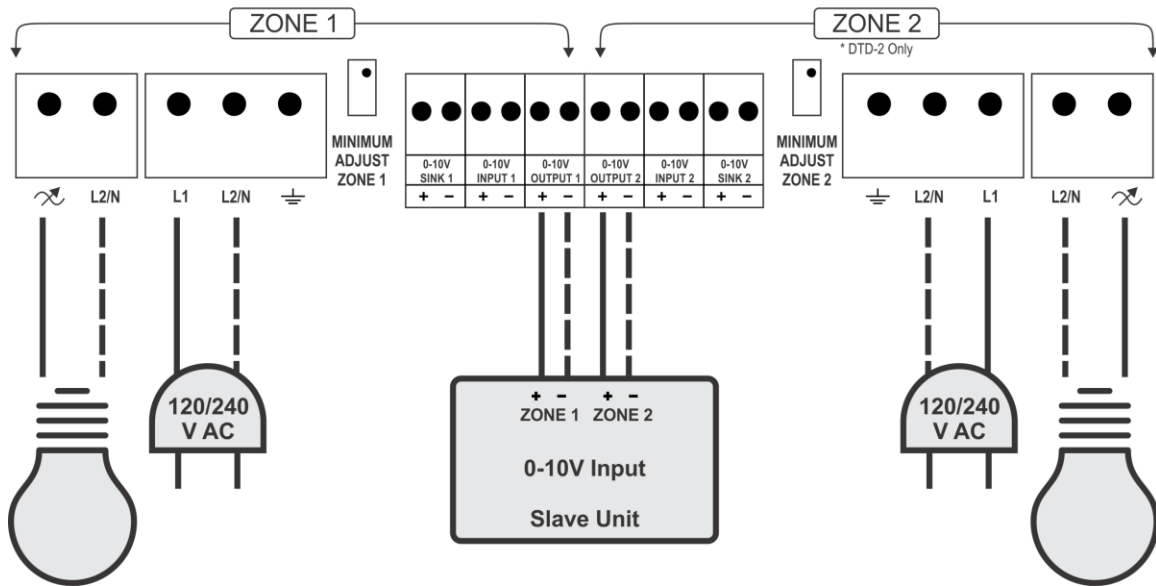
**Le contrôleur s'allume mais l'éclairage de s'allume pas:**

- Vérifiez sur l'écran du contrôleur si l'intensité de sortie de la zone correspondante est à un niveau supérieur à 0%
- Vérifiez si le mode manuel fonctionne. Montez le niveau graduellement. **Si l'éclairage s'allume, votre niveau bas est mal calibré.**
  - ✓ Dans les paramètres, vérifiez votre type d'éclairage. Ajustez votre niveau bas avec le potentiomètre "minimum adjust".
- Si en mode manuel à 100% l'éclairage ne s'allume toujours pas, vérifiez le fusible F2 / F3 selon la zone.
- **Si le mode manuel fonctionne, mais qu'en mode maître le niveau affiché est à 0%, le problème est dans la programmation de votre horaire.**
- Si la sortie montre 0% en mode esclave, vérifiez si la tension d'entrée est à un niveau supérieur à 0V. Si le contrôleur affiche 0V à l'entrée, mesurez la tension de contrôle aux bornes de l'entrée 0-10V avec un multimètre. Si la tension mesurée est de 0V également, le problème vient de l'appareil maître externe, ou de la connexion entre les deux.
- Si on mesure une tension sur les borniers de l'entrée 0-10V et que le contrôleur ne la détecte pas, vérifiez la polarité du branchement. Si la polarité est bonne, le contrôleur est défectueux.

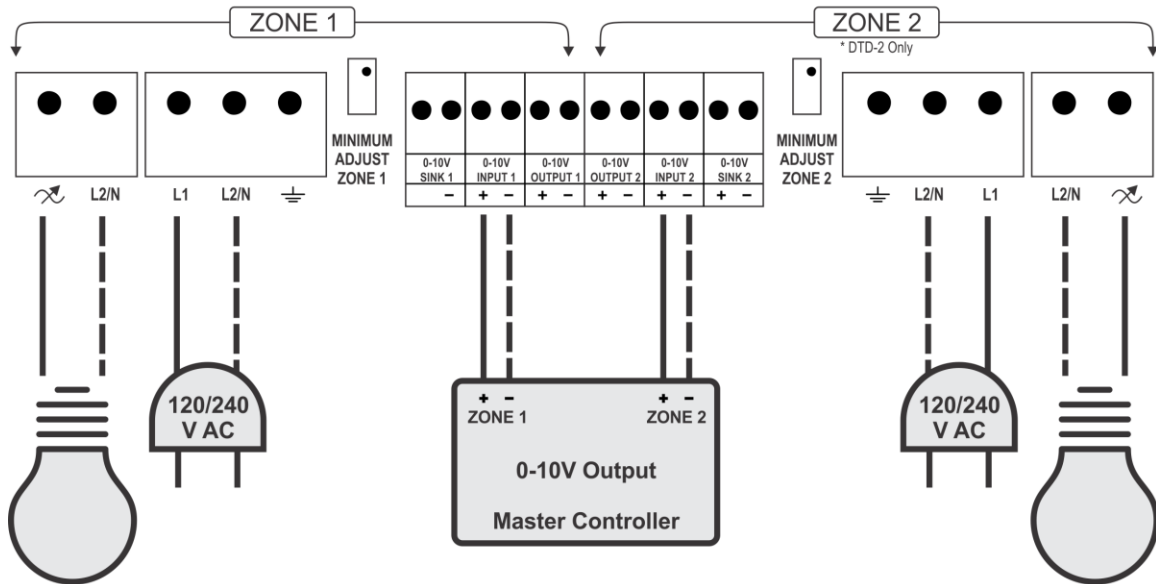
**Le contrôleur s'allume, mais l'éclairage ne diminue pas:**

- Vérifiez si le mode manuel fonctionne. Si le mode manuel ne fonctionne pas, le contrôleur est défectueux.
- Si le mode manuel fonctionne, le problème vient de la programmation ou d'un appareil maître externe comme dans l'exemple ci-haut.

## Wiring Master Mode



## Wiring Slave Mode



Adjustment Procedure:  
 In Manual Mode, set the output intensity to 1%  
 Using a small screwdriver, adjust the potentiometer  
 to get the perfect flicker-free low light level