

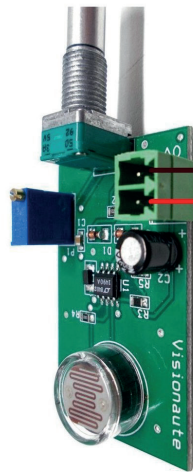
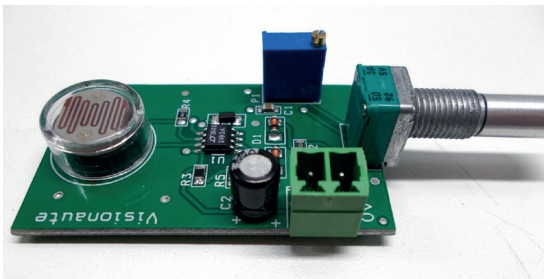
Sonde intérieure pour Kontrolight - Réf. LEDKLSNDI

Cette sonde est une option du Kontrolight. Elle est utilisable dans le cas d'une configuration «double-sonde». Elle permet la régulation du flux lumineux dans une zone durant la journée. Elle fonctionne en association avec la sonde auxiliaire extérieure. Pour certains détails, se rapporter à la notice du Kontrolight, notamment pour la configuration logicielle.

A noter : La nuit cette sonde n'aura plus d'effet, car la sonde extérieure imposera le niveau maximal.

CÂBLAGE

- A raccorder à l'entrée 0/10V de la zone concernée. Respecter la polarité. La longueur maximale du câblage sera de 100m sous 1,5mm². Le connecteur ne tolère que le câble souple.

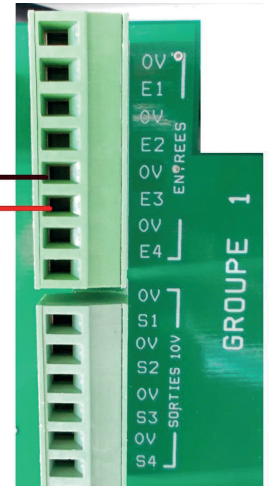


Sonde intérieure cas "double sonde"

Exemple de raccordement de la sonde en zone 3

- 0V

+ Ex



Platine Kontrolight

- A installer près du plan de travail principal, exposée à la lumière des projecteurs, à une hauteur d'au moins 150 cm.
- Plage de réglage au niveau de la sonde (par défaut) : 300 à 1000 lux (existe sur demande en 100-300lux ou 20-100lux).
- Le réglage se fait à la mise en service du système après avoir configuré le Kontrolight par voie logicielle. Une fois effectué, le réglage ne doit pas être modifié que pour un réajustement définitif. Tourner le bouton de la sonde dans le sens horaire pour baisser le flux lumineux et dans le sens anti-horaire pour l'augmenter.
- **Lors du réglage, procéder pas à pas et attendre 2 minutes entre les étapes pour permettre au système de se stabiliser.**



N.B. Sur l'interface logicielle, lors de la configuration des capteurs, activer les boutons «Capteur associé à la sortie» et «Sonde auxiliaire extérieure».