

NOTICE D'UTILISATION

SWRTPL1000

INTRODUCTION

Cette notice comporte tous les conseils et précautions permettant l'installation et l'utilisation optimale du produit TPL Vision. Nous dégageons toutes responsabilités et annulons l'effet de la garantie si l'un des points décrits ci-après n'est pas respecté.

PRECAUTIONS POUR LES USAGERS ET UTILISATEURS

Equipement de classe III

Produit IP 20

Température de fonctionnement 0°C à 40°C

Alimentation 24VDC +/- 10%, le non respect de cette consigne peut entraîner une détérioration du produit et un risque d'électrocution pour l'utilisateur

Respecter les tensions d'alimentation et les bornes de branchement

Ne pas modifier ou démonter tout ou une partie du produit

Ne pas connecter ou nettoyer sous tension.

Ne pas recouvrir d'un isolant thermique ou ne pas enfermer dans une enceinte hermétique.

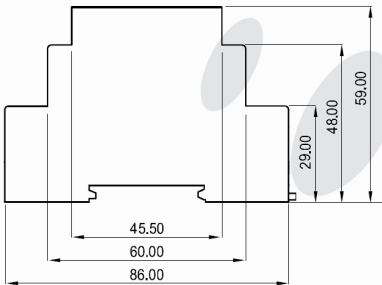


EMBALLAGE / CONDITIONNEMENT / RÉCEPTION

Le produit est conditionné dans notre usine en utilisant les matériaux appropriés permettant un transport sans endommagement en France et à l'étranger par des moyens de transport habituels. Toutefois l'endommagement du colis doit être signalé au transporteur à la réception du colis et stipulé par écrit à la réception de ce colis (sous forme de « réserve »). De plus, merci de le signaler par écrit à la société TPL VISION dans les plus brefs délais. (24h à réception du colis). Tout colis endommagé lors du transport ne sera ni repris ou échangé si cela n'a pas été signalé sur le bon de transport et à la société TPL VISION dans les délais.

Lors de l'ouverture du sachet contenant le produit, toute lame coupante est à proscrire afin de ne pas endommager le produit.

L'ensemble des accessoires livrés ou non avec le colis doit être utilisé si nécessaire (ne pas utiliser d'autres produits ou équivalents pour remplacer les accessoires fournis).



MISE EN PLACE MECANIQUE

L'appareil doit être mis en place non raccordé électriquement et donc hors tension. Fixation sur Rail DIN.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- 1- Mettre hors tension l'alimentation 24 VDC globale du système
- 2- Faire tous les raccordements (hors tension) suivant les schémas au verso.

NETTOYAGE (PRODUIT HORS TENSION)

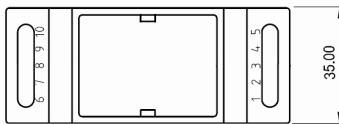
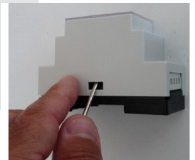
Utiliser un chiffon doux et sec.

Ne pas utiliser de solvant ou de produit chimique agressif.

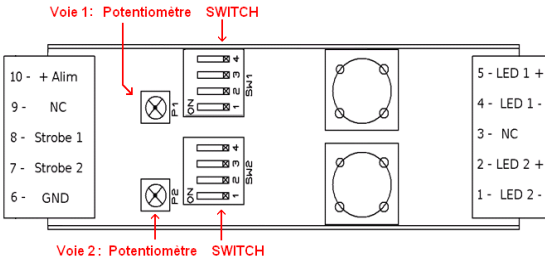
Ne pas utiliser de matériau abrasif pour le nettoyage du produit.

Ouverture du boîtier:

Glisser un tournevis plat dans la fente comme indiqué sur la photo. Effectuer 1/4 de tour afin de dégager le clip noir. Le boîtier se sépare alors aisément de sa base.

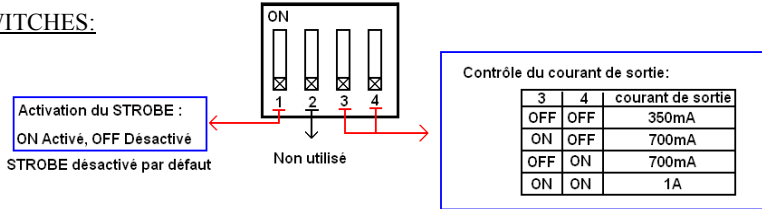


REGLAGES:

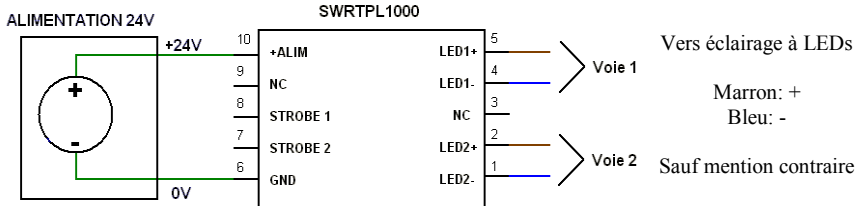


Les potentiomètres permettent d'adapter la luminosité des éclairages alimentés par la voie associée. Ils ne fonctionnent que lorsque le mode STROBE de la voie est activé.

Réglage des SWITCHES:

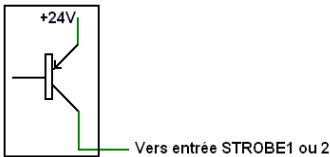


CÂBLAGE:

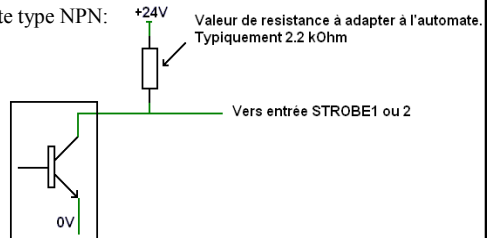


Exemples de câblages du STROBE :

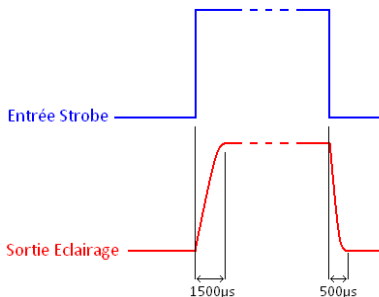
- Sortie automate type PNP:



- Sortie automate type NPN:



CHRONOGRAMMES mode Strobe:



Alimentation: 24V +/- 10%

Entrée Strobe: 24V ou 5V TTL

Temps de montée max: 1,5 ms

Temps de descente max: 0.5ms

Fréquence max: 500Hz