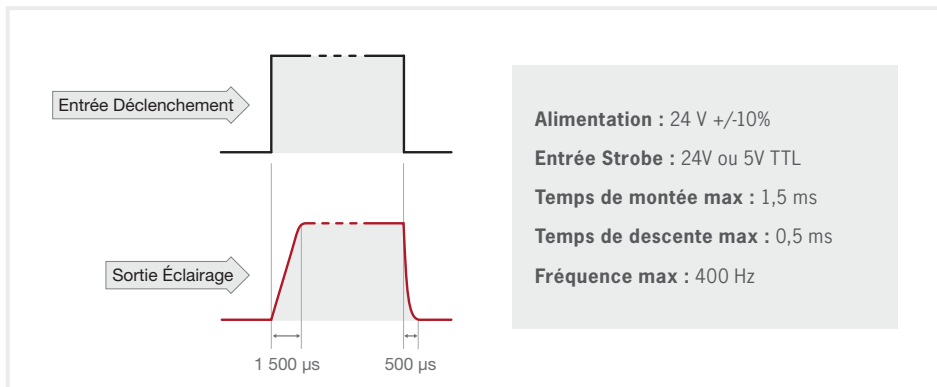


■ CHRONOGRAMMES MODE STROBE



Ref.UG-110101-E5, édition 01/2024.

■ SÉCURITÉ DE 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.



■ ENTRETIEN DE L'ÉQUIPEMENT

NETTOYAGE (PRODUIT HORS TENSION)

Utiliser un chiffon doux et sec.
 Ne pas utiliser de matériau abrasif.
 Ne pas utiliser de solvant ou de produit chimique agressif.
 TPL Vision préconise l'utilisation d'alcool isopropylique.

■ CONDITIONS D'UTILISATION

Non adapté à une utilisation en extérieur.

Caractéristiques et présentations sujettes à modifications sans préavis.

■ PRÉAMBULE

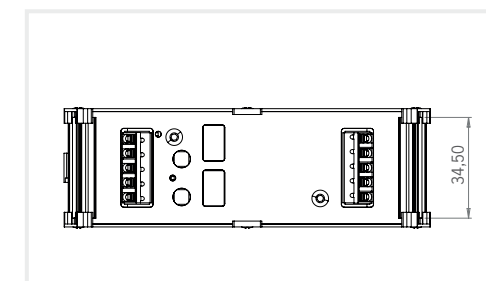
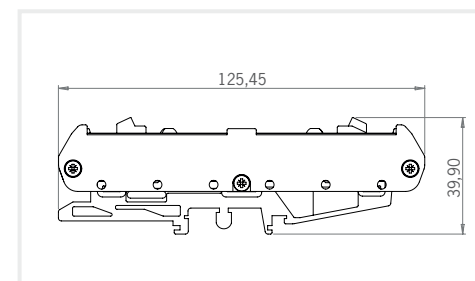
Cette notice comporte tous les conseils et précautions permettant l'installation et l'utilisation en toute sécurité du produit. TPL Vision se dégage de toutes responsabilités et annule l'effet de la garantie si l'un des points décrits dans cette notice n'était pas respecté.



■ DÉBALLAGE

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

■ ENCOMBREMENT



■ FIXATION

Le produit doit être mis en place non raccordé électriquement et donc hors tension. La fixation se fait sur Rail DIN.



FULL FCONTROL NOTICE D'UTILISATION

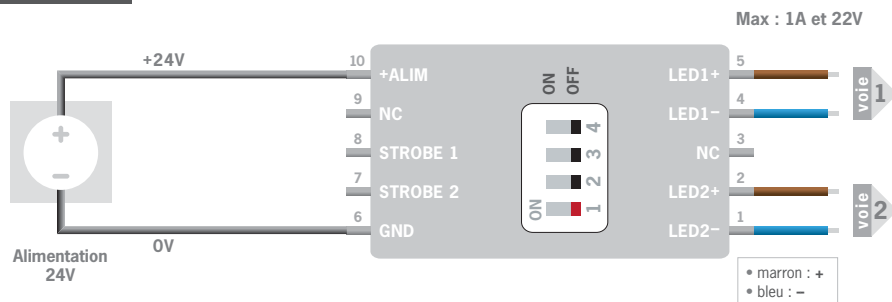
P2/4

P3/4

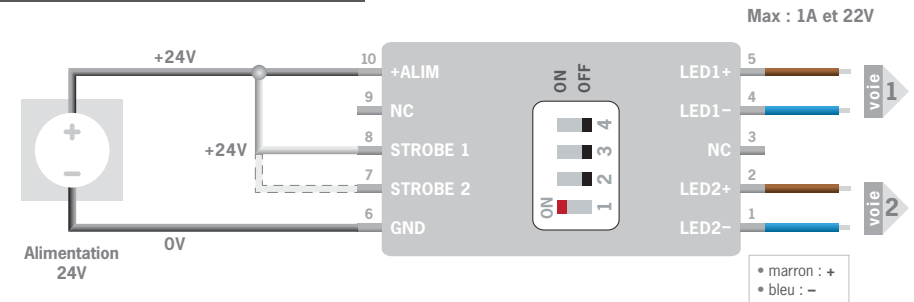


CÂBLAGE

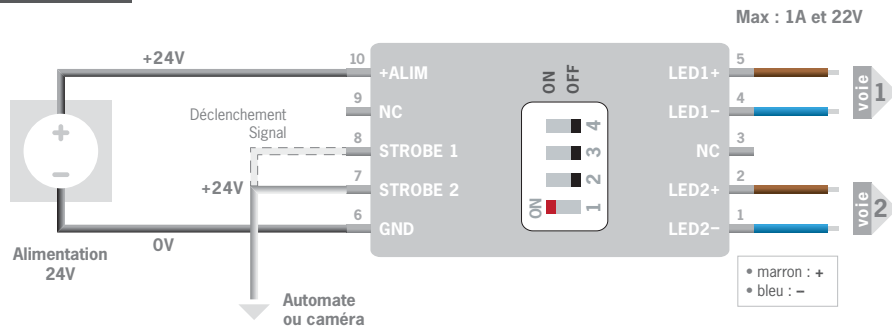
CONTINU



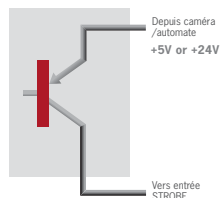
CONTINU + POTENTIOMÈTRES



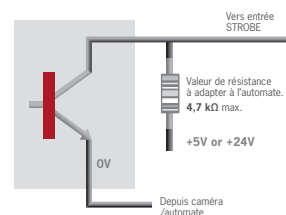
STROBE



SORTIE AUTOMATE TYPE PNP



SORTIE AUTOMATE TYPE NPN



RÉGLAGES

TPVISION Active LEDs solutions

Full FCONTROL

VOIE 1 potentiomètre

SWITCH

VOIE 2 potentiomètre

SWITCH

VOIE 1

VOIE 2

P1

P2

+24V

NC

STR.1

STR.2

GND

CONTRÔLE DU COURANT DE SORTIE		
3	4	courant de sortie
OFF	OFF	350mA
ON	OFF	700mA
OFF	ON	700mA
ON	ON	1A

non utilisé

CHOIX DU MODE

On : strobe
Off : continu
STROBE désactivé par défaut

OFF

ON

4 3 2 1 NO

Les potentiomètres P1 et P2 permettent d'adapter la luminosité des éclairages en mode strobe (uniquement).

2 modes de fonctionnement possibles :

- Continu : Les leds sont toujours allumées.
- Strobe : Les leds sont allumées tant que le signal du déclenchement est à 1.