

## ■ 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.

Version A-2, édition 12/2016.

Caractéristiques et présentations sujettes à modifications sans préavis.

## PRÉAMBULE

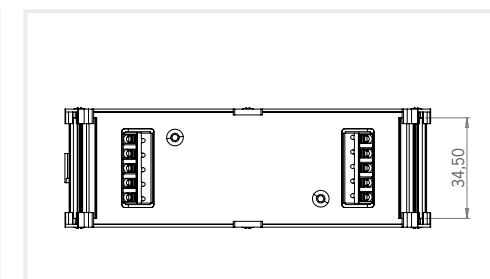
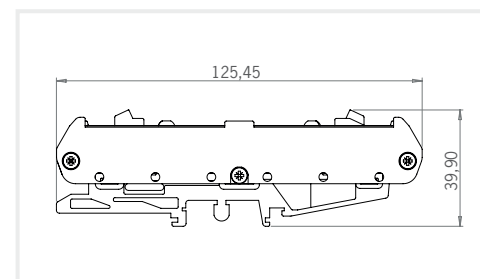
Cette notice comporte tous les conseils et précautions permettant l'installation et l'utilisation en toute sécurité du produit. TPL Vision se dégage de toutes responsabilités et annule l'effet de la garantie si l'un des points décrits dans cette notice n'était pas respecté.



## ■ 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





# SPEED SCONTROL NOTICE D'UTILISATION

P2/4

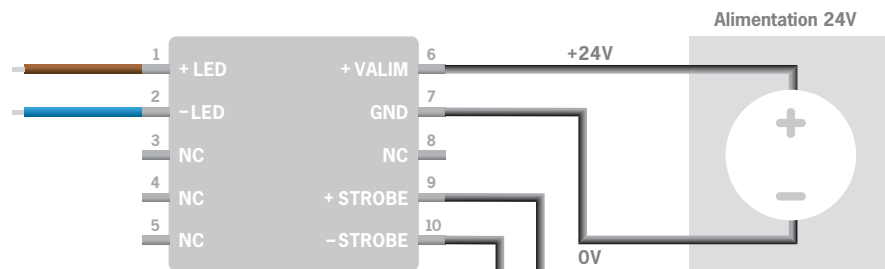
P3/4



## ■ FIXATION

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

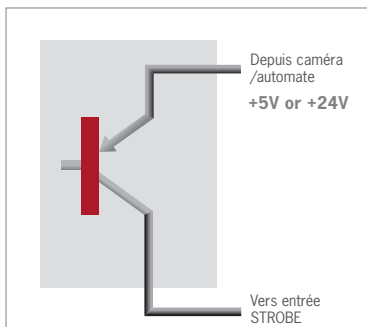
## ■ CÂBLAGE



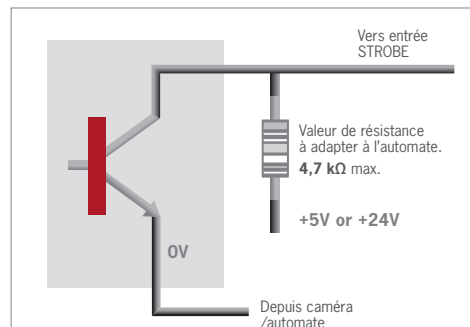
### Éclairages à leds

- marron : +
- bleu : -

### EXEMPLES DE CÂBLAGE DU SIGNAL STROBE

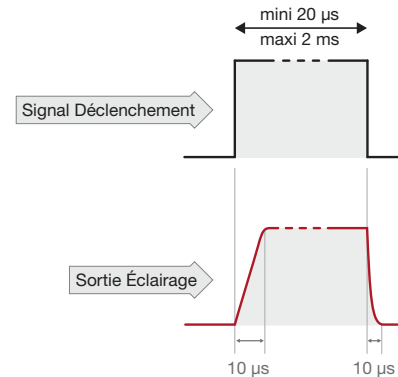


EX.1 : sortie automate type PNP



EX.2 : sortie automate type NPN

## ■ CHRONOGRAMMES MODE STROBE



### SÉCURITÉ

**Rapport cyclique max : 50 %**

**Exemple : 1 ms ON » 1 ms OFF**

#### CAS n°1 :

si le signal (temps de pulse) est **> 1 s**, le système se met à clignoter à raison de 2 ms toutes les 2 ms.

#### CAS n°2 :

si le signal (temps de pulse) est **< 2 ms**, il suit la consigne suivante : temps d'allumage = temps d'extinction.

#### CAS n°3 :

si **2 ms < le signal < 1 s**, il s'allume une fois, puis au bout d'1 seconde, prend le même fonctionnement que le Cas n°1.