

CARACTÉRISTIQUES

- mode strobe,
- courant : 350, 700 ou 1 000 mA,
- contrôle du temps d'allumage de 5 ms à 1 000 ms,
- déclenchement de la caméra,
- ergonomie du boîtier.

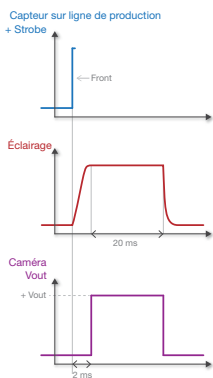
TIME TCONTROL

MODE STROBE - 1 VOIE



FIXATION SIMPLIFIÉE

MODE STROBE



EXEMPLES RÉGLAGES

Durée d'impulsion : 20 ms

État sortie active : haut

Front d'activation : montant

La **Time TCONTROL** est une électronique permettant le contrôle et la régulation de courant des éclairages TPL Vision de type SE (sans électronique), uniquement en mode strobe. Elle permet d'alimenter l'éclairage, de régler le courant, de contrôler le temps d'allumage et de contrôler le déclenchement de la caméra.

La **Time TCONTROL** est dotée de deux switches : le switch 1 qui permet de régler le courant et le switch 2 pour contrôler la durée de l'allumage (de 5 ms à 1 000 ms). Selon le type d'éclairage, la **Time TCONTROL** doit être alimentée par une tension comprise entre 7 VDC et 28 VDC. Grâce à une sortie retardée de type PNP ou NPN, elle permet de déclencher la prise d'image au moment optimum, quand l'intensité lumineuse est stabilisée.

Électronique

Tension d'alimentation	de 7 à 28 V
Courant de sortie	350, 700, 1 000 mA
Temps de montée maximum	1 700 µs
Temps de descente maximum	500 µs

Mécanique

Dimensions	126 x 41 x 40 mm
Poids	88 g

Environnement

Température d'utilisation	0 - 40°C
Température stockage	0 - 60°C
Indice de protection	IP 20
Normes	RoHS-CE-DEEE