

SPEED SCONTROL

STROBE RAPIDE - 1 VOIE



SIMPLIFICATION

DU SYSTÈME DE FIXATION



TEMPS DE MONTÉE : 10 μ S

CARACTÉRISTIQUES

- mode strobe rapide,
- courant : 700 mA,
- aucun réglage à effectuer,
- nouveau boîtier plus ergonomique.

Plus d'infos sur la
Speed SCONTROL
sur notre site :

www.tpl-vision.com

RÉFÉRENCE

Réf: **SCONTROL**

La **Speed SCONTROL** permet l'alimentation d'un éclairage de type Thin-LED en 700 mA, avec des temps de montée et de descente particulièrement courts. Elle fonctionne en strobe uniquement et n'est pas configurable. Même avec des temps de prise de vue les plus brefs, l'utilisateur peut facilement synchroniser l'éclairage et la caméra. L'entrée Strobe étant optocouplée, le système de déclenchement est isolé du reste de l'électronique interne. Dès qu'il y a une tension positive entre les bornes + Strobe et - Strobe, la **Speed SCONTROL** allume l'éclairage.

Pour gagner en rapidité, la régulation se fait via des régulateurs linéaires. Ces régulateurs absorbent l'énergie excédentaire afin de fournir le ratio courant/tension nécessaire à l'éclairage. La **Speed SCONTROL** est protégée contre le risque de destruction lors de mauvais branchements.

Électronique	
Tension d'alimentation	de 7 à 28 V
Courant de sortie	700 mA
Temps de montée maximum	10 μ s
Temps de descente maximum	10 μ s
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