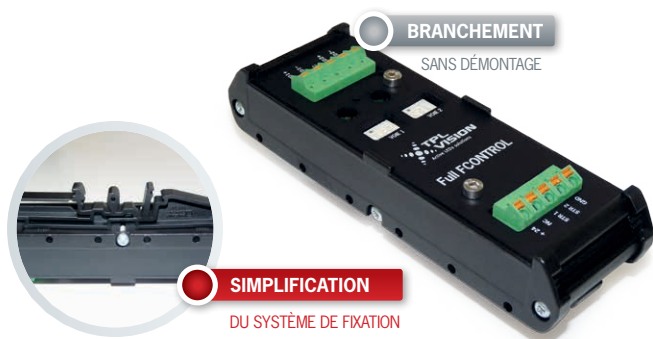


FULL FCONTROL

MODE CONTINU OU STROBE - 2 VOIES



La **Full FCONTROL** est une électronique à contrôle de courant permettant d'alimenter des systèmes à led en courant constant. Souple d'utilisation, elle autorise un réglage précis du courant de sortie. De ce fait, grâce à la **Full FCONTROL**, les éclairages à leds sont préservés des variations de température et de tension d'alimentation.

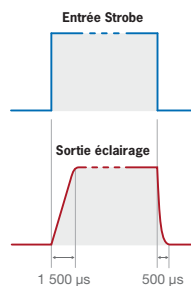
La **Full FCONTROL** fonctionne de 7 VDC à 30 VDC. Dans tous les cas, la tension d'alimentation doit être supérieure à la tension que l'on souhaite obtenir pour les leds. L'activation du strobe et le réglage du courant se fait par les switches. Chaque voie est réglable indépendamment.

Protégée contre l'inversion de polarité en entrée et en sortie, elle permet d'éviter tout risque de destruction en cas d'erreur de branchement.

CARACTÉRISTIQUES

- modes continu et strobe,
- 2 voies distinctes,
- courant : 350, 700 ou 1 000 mA,
- nouveau boîtier plus ergonomique.

MODE STROBE



Alimentation : 24 V +/-10%
 Entrée Strobe : 24V ou 5V TTL
 Temps de montée max : 1,5 ms
 Temps de descente max : 0,5 ms
 Fréquence max : 500 Hz

RÉFÉRENCE

Réf: FCONTROL

Électronique	
Tension d'alimentation	de 7 à 30 V
Courant de sortie	350, 700, 1 000 mA
Temps de montée maximum	1 500 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