



## Décodeur 0-10V avec variateur 12-36V

### Ref. D2006

Contrôlez l'intensité de différents types de systèmes d'éclairage LED avec le décodeur compatible avec tout système de contrôle utilisant un signal 0-10V. Variateur 12-36V - 1CH/8A.

### Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
Connectivité	Par câblage
Contrôle de la couleur	Monochrome
Dimensions (mm) LxIxh	82x37x15
Fréquence d'utilisation	Intensif
Garantie	5 ans
Intensité maximale (A)	8A/canal
IP	IP20

Matériau	Plastique
Nombre de canaux	1
Puissance (W)	96-288 max.
Plage de température	-20 ~ +50°C
Capteur	Non
Système de contrôle	0/10V-DC
Tension de sortie (V)	12/36V-DC
Tension Nominale (V)	12/36V-DC
Usage extérieur	Oui, dans une boîte étanche
Durée de vie (h)	35000

## Variantes du produit

**Référence**

**Attributs**

D2006

