

# ELEVATEUR 12V / 24V

ST - IPC

- TECHNOLOGIE A DECOUPAGE
- RENDEMENT ELEVE
- AVEC OU SANS ISOLATION GALVANIQUE



## Caractéristiques ST

- Stabilité de tension en sortie : +0% -5%
- Rendement : 90%
- Boîtier : aluminium anodisé noir
- Connexion : 4 fiches Faston 6,3mm
- Protections : surcharge, température, polarité, surtension

Référence	Tension entrée (Vdc)	Tension sortie (Vdc)	Intensité (A) continue/inter.	Dimensions (LxIxH en mm)	Poids (Kg)
ST12-24-4	9 à 18	24	4	98x88x49	0,25
ST12-24-7	9 à 18	24	7	98x88x49	0,26
ST12-24-10	9 à 18	24	10	126x88x49	0,48

Existe en version 6-12-7A (Réf. ST6-12-7)

## Avec isolation galvanique :

IPC1210	10 à 16	24	10/12	140x115x70	1,00
IPC1220	10 à 16	24	20/22	240x115x70	2,00

## Caractéristiques IPC

- Isolation galvanique entrée / sortie
- Câbles DC intégrés
- Interrupteur Marche / Arrêt
- 4 voyants de contrôle
- Protections : surtension, sous-tension, surcharge, court-circuit
- Points de fixation intégrés
- Connexions sur bornier



Modèle IPC

## Abaisseur - Elévateur - Stabilisateur

- Entrée : 7-35 Vdc
- Sortie : 12,6 Vdc
- Intensité maximum : 3A à 18V - 1,5A à 7V
- Isolation galvanique
- Poids : 0,17 Kg
- Dimensions : 68x88x49 mm
- Référence : ST7-35/12-3

