

# ÉLÉVATEURS 12V/24V ST / IPC

## ABAISEURS 24V/12V SDC

Les **élévateurs ST et IPC** permettent d'obtenir à partir de 12V une tension de 24V. Ils utilisent la technologie du découpage, ce qui permet d'obtenir un excellent rendement ainsi que des dimensions et poids réduits. Ils sont parfaitement protégés contre tout défaut d'utilisation.

Référence	ST12-24-7	ST12-24-10	IPC1220
Tension entrée (Vdc)	9 à 18	9 à 18	10 à 16
Tension sortie (Vdc)	24	24	24
Intensité sortie (A)	7	10	20
Dimensions L x l x h (mm)	98 x 88 x 49	126 x 88 x 49	240 x 115 x 70
Poids (kg)	0,26	0,48	2



ST12-24-10



IPC1220

Les **abaisseurs SDC** transforment le 24V en 12V. De nombreux modèles sont disponibles permettant de répondre à tous vos besoins.

Référence	SDC-5205	SDC-5208	SDC-5212
Tension entrée (Vdc)	18 à 38	18 à 38	18 à 38
Tension sortie (Vdc)	13,8	13,8	13,8
Intensité sortie (A)	5	8	12
Dimensions L x l x h (mm)	77 x 75 x 32	96 x 75 x 32	142 x 75 x 32
Poids (kg)	0,19	0,23	0,38

**Les SDC 52xx sont équipés de deux voyants de contrôle et d'un étrier de fixation, ils peuvent être utilisés comme chargeurs de batterie.**



SDC-5205

Référence	SDC12	SDC20	SDC30	SDC60
Tension entrée (Vdc)	20 à 35	20 à 35	20 à 35	20 à 35
Tension sortie (Vdc)	13,6	13,8	13,8	13,8
Intensité sortie (A)	12	20	30	60
Dimensions L x l x h (mm)	98 x 88 x 49	126 x 88 x 49	151 x 88 x 49	180 x 100 x 88
Poids (kg)	0,26	0,48	0,60	1,20

### POINTS FORTS

- > Stabilité en sortie
- > Rendement élevé
- > Encombrement et poids réduits
- > Fiabilité

### APPLICATIONS

- > Véhicule
- > Marine
- > Industrie
- > Radiocommunications



SDC20