

ÉLÉVATEURS 12V/24V **ST / IPC**

ABAISSEURS 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.



ST12-24-10

| 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 |



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