

## Source d'alimentation 12Vdc

### Application

- » Fourniture électrique de toutes sortes de serrures électromécaniques, électromagnétiques et gâches électriques de courant continu.

### Caractéristiques

- » Voltage d'entrée 220Vac / 50 Hz.
- » Voltage de sortie FATEL 12V : 12Vdc / 4,5A.
- » Dimensions : 122x60x35 mm.
- » Câble de branchement doté de prise à terre.
- » Support d'installation inclus.



Modèle

FATEL 12V

## Transformateur 12Vac

### Application

- » Fourniture électrique de gâches électriques.

### Caractéristiques

- » Voltage d'entrée 220Vac / 50 Hz.
- » Voltage de sortie 12Vac / 0,5A.
- » Dimensions : 79x44x32 mm.
- » Fusible interne.
- » Poids : 0.325 kg.



Modèle

TRFCERBIT

## Source d'alimentation 24Vdc

### Application

- » Fourniture électrique de toutes sortes de serrures électromécaniques, électromagnétiques et gâches électriques de courant continu.

### Caractéristiques

- » Voltage d'entrée 220Vac / 50 Hz.
- » Voltage de sortie 24Vdc / 1,2A.
- » Dimensions : 91 x 58 x 54mm.
- » Poids : 0,2 Kg.
- » Indicateur vert du voltage de sortie correcte.



Modèle

FA24DC07A

## Chargeur et batterie

### Application

- » Assure la fourniture électrique à l'unité de contrôle, barres motorisées, serrures électromécaniques et électromagnétiques, face à des situations de coupure de courant.

### Fonctionnement

- » La charge de la batterie est automatique avec tension stabilisée contre les surcharges et basses températures, et protection électronique d'inversion de polarité.

### Caractéristiques

- » Carcasse en acier peint.
- » Voltage d'entrée : 230Vac / 50 Hz.
- » Voltage de sortie : 12Vdc / 3,5A.
- » Consommation d'énergie : 50VA.
- » Équipée d'indicateurs lumineux pour indiquer le niveau de charge en-dessous de 11Vdc et qui reçoit l'énergie du réseau électrique.



Modèle

BT12DC35A