



#### DESCRIPTION

Les alimentations stabilisées à commutation transforment 230V en 12V DC à 1,5 ou 5 ampère. Cela assure une tension de sortie constante. Avec indication led, connexion pour une batterie (alimentation de secours), contact de sabotage et sélecteur pour 12V ou 13,8V. Les modèles peuvent être montés en tant qu'unités individuelles et avec des adaptateurs de rail DIN fournis pour le montage sur un rail DIN. Disponible optionnellement avec un module pour raccordement sur la centrale d'alarme incendie. Pour les modèles de 5 et 10 ampères, un module optionnel peut être fourni pour signaler l'alimentation électrique et la batterie. Cette module comporte 2 sorties relais libres de potentiel. Un module optionnelle avec 5 sorties à fusible de 1A et 5 sorties à fusible de 2A peut également être fournie pour le modèle de 10 ampères.

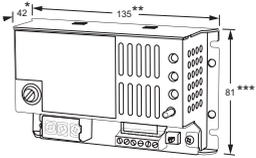
#### CARACTÉRISTIQUES

- 12V DC 1,5A, 5A ou 10A
- Avec indication led
- Avec raccordement pour une alimentation de secours
- Avec contact anti-sabotage
- Avec sélecteur pour 12V ou 13,8V
- Montable en tant qu'unité unique et avec des adaptateurs de rail DIN fournis pour le montage sur un rail DIN
- Disponible optionnellement avec module pour raccordement sur centrale d'alarme incendie
- Les modèles 5A et 10A peuvent être fournis en option avec un module pour la signalisation de l'alimentation et de la batterie
- Pour le modèle 10A, un module avec 5 sorties à fusible de 1A et 5 sorties à fusible de 2A peut être fourni en option (tous les fusibles sont inclus)

**MODÈLES**

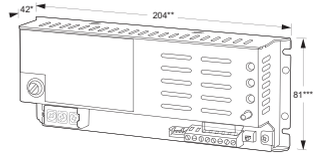
PS1215D

Unité d'alimentation seule avec adaptateurs rail DIN 12V DC 1,5A  
 \*60mm en cas de version rail DIN  
 \*\*138mm en cas de version rail DIN  
 \*\*\*85mm en cas de version rail DIN



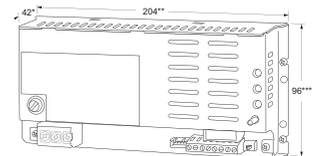
PS1250D

Unité d'alimentation seule avec adaptateurs rail DIN 12V DC, 5A  
 \*60mm en cas de version rail DIN  
 \*\*208mm en cas de version rail DIN  
 \*\*\*85mm en cas de version rail DIN



PS12100D

Unité d'alimentation seule avec adaptateurs rail DIN 12V DC, 10A  
 \*60mm en cas de version rail DIN  
 \*\*208mm en cas de version rail DIN  
 \*\*\*111mm en cas de version rail DIN



BMP2

Module individuel pour commutation par la centrale  
 d'alarme incendie  
 (charge maximale 14A à 12V DC= et 7A à 24V DC)  
 57 x 39 x 39 mm



PMS1224D

Module de signalisation pour l'alimentation et la batterie, incluant  
 les entretoises et les câbles (uniquement pour les modèles 5A et 10A)  
 60 x 40 x 28 mm



FMS5X12

Module de fusibles 5x1A et 5x2A, incluant les entretoises et les  
 câbles (uniquement pour le modèle 10A)  
 97 x 47 x 15 mm



ES1212

Batterie 12V DC, 1,2Ah, VdS, 91 x 43 x 60 mm



ES712

Batterie 12V DC, 7Ah, VdS, 150 x 65 x 100 mm

