



#### DESCRIPTION

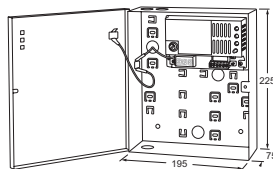
Les alimentations stabilisées à commutation transformant 230V en 12V DC à 1,5 ,5 ou 10 ampère. Cela assure une tension de sortie constante. Avec indication led, connexion pour une batterie (alimentation de secours), contact de sabotage et sélecteur pour 12V ou 13,8V. Livré avec un cordon d'alimentation de 1,5 mètre avec fiche coudée. 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

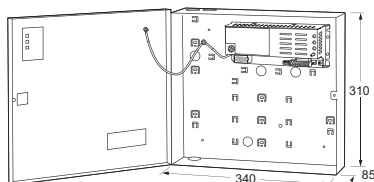
- 12V DC 1,5A, 5A ou 10A
- Avec indication led
- Avec raccordement pour une alimentation de secours
- Avec contact anti-sabotage
- Avec sélecteur pour 12V ou 13,8V
- Dans une armoire en tôle d'acier
- Livraison avec cordon d'alimentation de 1,5m
- Disponible optionnellement avec un module pour raccordement 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**

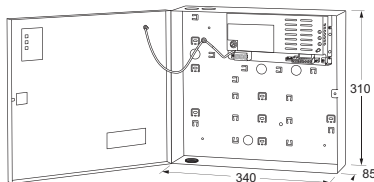
PS1215NS Alimentation secteur 12V DC, 1,5A



PS1250NL Alimentation secteur 12V DC, 5A



PS12100NL Alimentation secteur 12V DC, 10A



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, les supports de montage sur rail DIN 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





#### DESCRIPTION

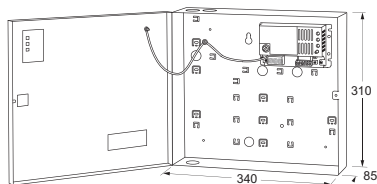
Les alimentations stabilisées à commutation transformant 230V en 24V DC à 1,5 ,5 ou 10 ampère. Cela assure une tension de sortie constante. Avec indication led, connexion pour une batterie (alimentation de secours), contact de sabotage et sélecteur pour 24V ou 27,6V. Livré avec un cordon d'alimentation de 1,5 mètre avec fiche coudée. 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

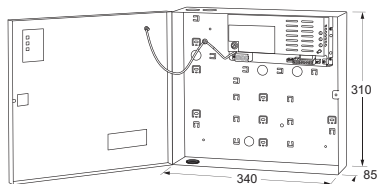
- 24V DC 1,5A, 5A ou 10A
- Avec indication led
- Avec raccordement pour une alimentation de secours
- Avec contact anti-sabotage
- Avec sélecteur pour 24V ou 27,6V
- Dans une armoire en tôle d'acier
- Livraison avec cordon d'alimentation de 1,5m
- Disponible optionnellement avec module pour raccordement 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**

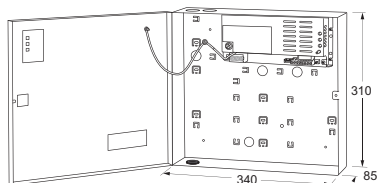
PS2415NL Alimentation secteur 24V DC, 1,5A



PS2450NL Alimentation secteur 24V DC, 5A



PS24100NL Alimentation secteur 24V DC, 10A



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, les supports de montage sur rail DIN 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





#### DESCRIPTION

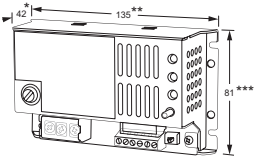
Les alimentations stabilisées à commutation transforment 230V en 12V DC à 1,5 ou 5 ampère. Cela assure une tension de sortie constante. Avec indication led, connexion pour une batterie (alimentation de secours), contact de sabotage et sélecteur pour 12V ou 13,8V. Les modèles peuvent être montés en tant 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

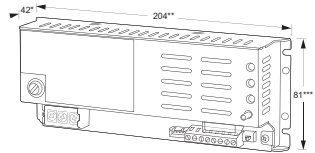
- 12V DC 1,5A, 5A ou 10A
- Avec indication led
- Avec raccordement pour une alimentation de secours
- Avec contact anti-sabotage
- Avec sélecteur pour 12V ou 13,8V
- Montable en tant qu'unité unique et avec des adaptateurs de rail DIN fournis pour le montage sur un rail DIN
- Disponible optionnellement 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**

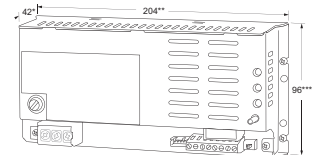
**PS1215D**      Unité d'alimentation seule avec adaptateurs rail DIN 12V DC 1,5A  
 \*60mm en cas de version rail DIN  
 \*\*138mm en cas de version rail DIN  
 \*\*\*85mm en cas de version rail DIN



**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, les supports de montage sur rail DIN 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





#### DESCRIPTION

Les alimentations stabilisées à commutation transforment 230V en 24V 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 24V ou 27,6V. 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.

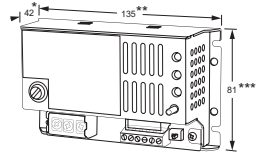
#### CARACTÉRISTIQUES

- 24V DC 1,5A, 5A ou 10A
- Avec indication led
- Avec raccordement pour une alimentation de secours
- Avec contact anti-sabotage
- Avec sélecteur pour 24V ou 27,6V
- 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**

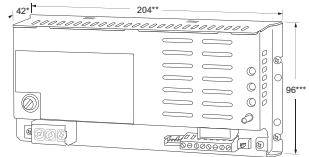
**PS2415D**

Unité d'alimentation seule avec adaptateurs rail DIN 24V DC 1,5A  
 \* 60 mm en cas de version rail DIN  
 \*\* 138 mm en cas de version rail DIN  
 \*\*\* 85 mm en cas de version rail DIN



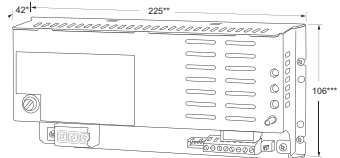
**PS2450D**

Unité d'alimentation seule avec adaptateurs rail DIN 24V DC, 5A  
 \* 60 mm en cas de version rail DIN  
 \*\* 208 mm en cas de version rail DIN  
 \*\*\* 111 mm en cas de version rail DIN



**PS24100D**

Unité d'alimentation seule avec adaptateurs rail DIN 24V DC, 10A  
 \* 60 mm en cas de version rail DIN  
 \*\* 229 mm en cas de version rail DIN  
 \*\*\* 121 mm 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, les supports de montage sur rail DIN 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

