

# ALIMENTATIONS RAIL DIN

PSDX

PSDX-C

**27** alimentations rail DIN  
12 V, 24 V, 48 V DC de 0,6 A à 8,4 A  
(secourues ou non secourues). Une solution idéale pour vos installations courant faible, ventouses électromagnétiques, gâches électriques, lecteurs RFID, contrôleurs, interphonie...

De **1** à **7** modules

12 V DC  
24 V DC  
48 V DC

De **0,6** A  
à  
**8,4** A

Choisissez l'alimentation rail DIN qui vous convient à l'aide de notre guide de choix en page 15

## Version SECOURUE

2 solutions

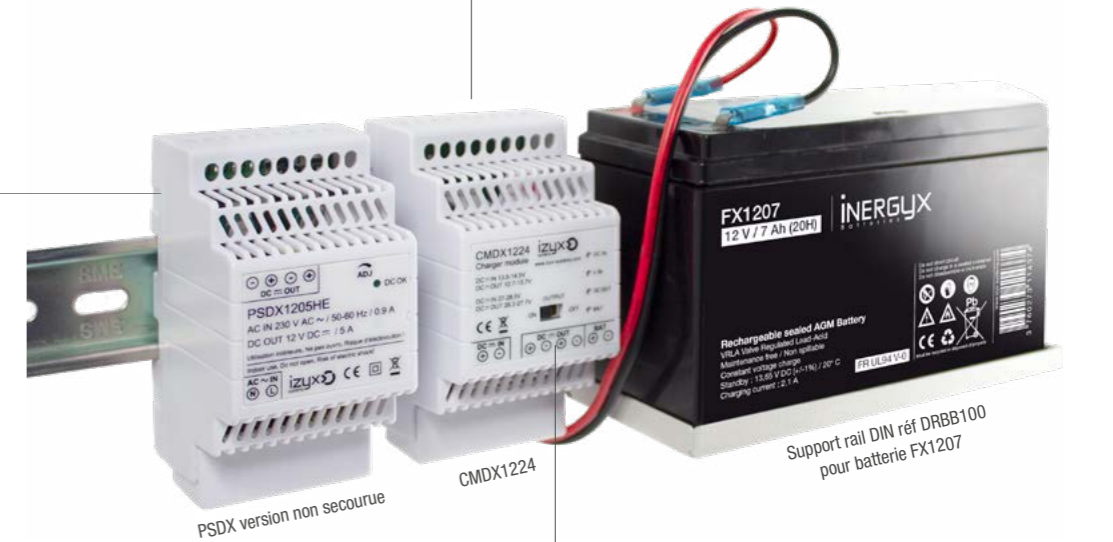
**1** PSDX-C alimentation rail DIN secourue  
12 V DC de 1.2 A à 7 A  
24 V DC de 2.5 A à 3.5 A



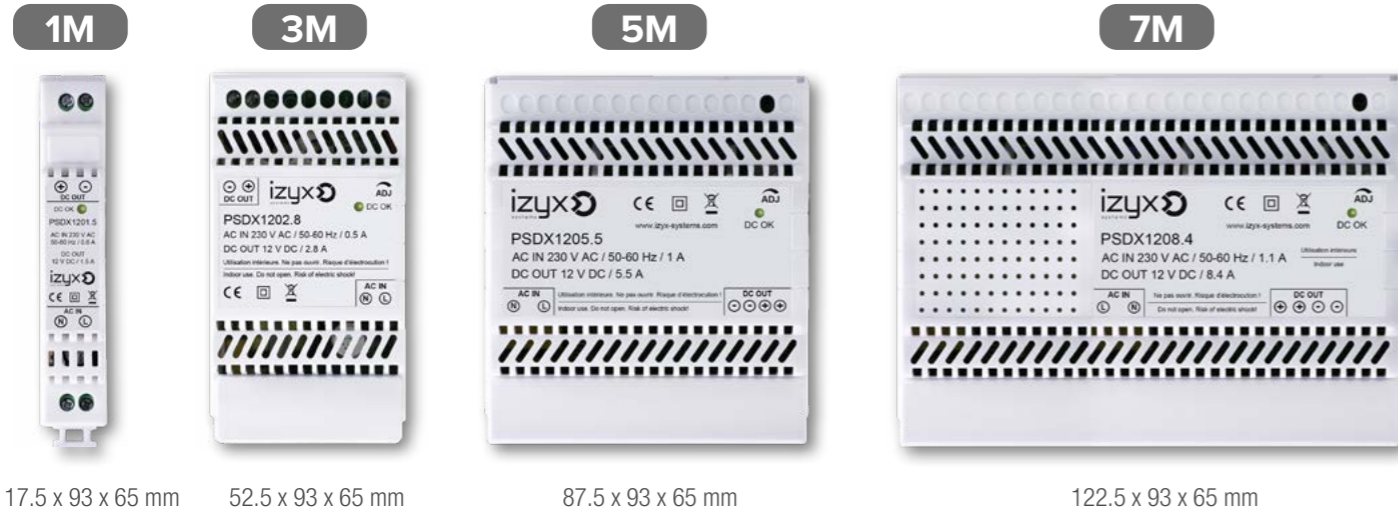
**2** PSDX alimentation rail DIN non secourue + module CMDX  
12 V DC de 1.8 A à 7.4 A  
24 V DC de 0.4 A à 3.2 A

- Voyants de signalisation permettant un contrôle rapide en cas d'intervention ou de maintenance
- DC IN : Allumé si la tension d'entrée est présente
  - V In OK : Allumé si la tension DC In est dans la plage satisfaisante à la charge batterie
  - DC Out : Allumé si la tension de sortie est présente
  - BATT. : Allumé si une batterie est raccordée et en charge

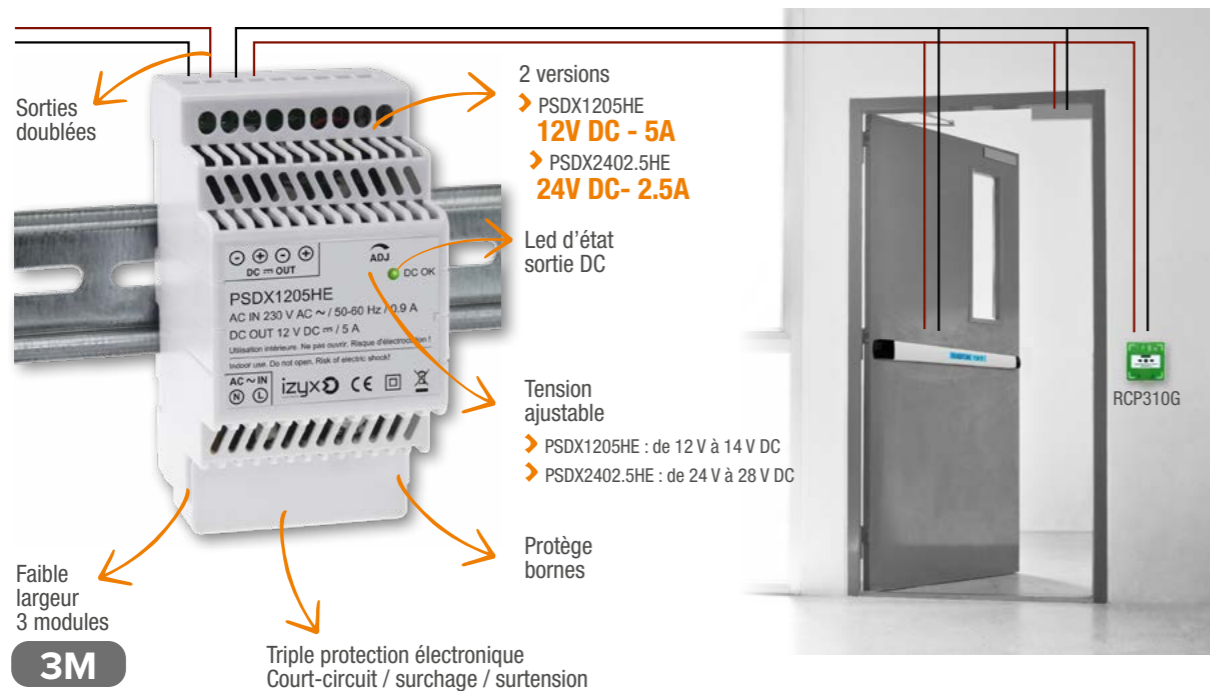
Le module CMDX1224 transforme votre alimentation rail DIN PSDX 12 V ou 24 V DC non secourue en version secourue



Sortie d'utilisation commutable Marche/Arrêt permettant de travailler en toute sérénité sur vos équipements raccordés à votre alimentation.



## Version...HE, un maximum de puissance dans un minimum d'espace



## Supervision

Les modules CMDX12AR et CMDX24AR transforment en version secourue et rajoutent la supervision à votre alimentation RAIL DIN PSDX

Relais	
DC Input	NO fermé si absence de la tension d'entrée
Batt. Low voltage	NO fermé si tension batterie(s) < 10,5-11,3 V DC ou 21-22,5 V DC
Batt. Fault	NO fermé si batterie non connectée ou défectueuse

ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES Présentation PSDX

ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES Présentation PSDX