

### ALIMENTATION EN COFFRET PSX BI-TENSION



#### **IZYX SYSTEMS**

Gamme modulable comprenant 7 tailles de coffrets. Cartes reports défauts et autoprotection (en option).

Pose horizontale ou verticale.

Triple protection en sortie : Court-circuit / Surcharge / Surtension.

Technologie : Alimentation à découpage / Coffret métallique à portillon

avec fermeture par serrure à clé

Tension : 100-240 V AC Fréquence d'alimentation : 50-60 Hz

Rendement: ?80 %

Directives / Normes DIRECTIVE 2014/30/UE : EN55032:2015/A11:2020 - EN55035:2017 - EN61000-3-2:2019 - EN61000-3-3:2013/A1:2019 •

DIRECTIVE 2014/35/UE : EN62368-1:2020/A11:2020

Température de fonctionnement : -20 à +45°C

Humidité relative : 20 à 90 % RH

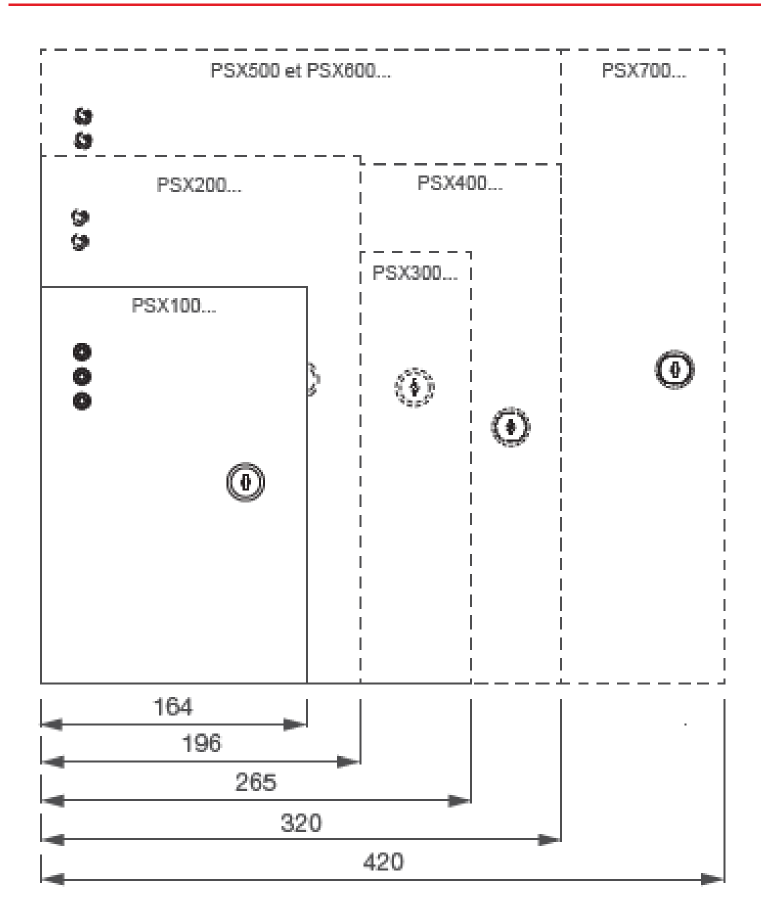
### Caractéristiques

Tension de sortie 1	12VCC
Tension de sortie 2	24VCC

#### Références

Référence	Courant 1	Courant 2	Courant additionnel charge batterie(s)	Dimension	Protection fusible d'entrée 1	Protection fusible de sortie 1	Puissance de sortie 1	Puissan sortie
9710050N	1A	2A	250mA	320 x 320 x 89 mm	T 3,15 AL 250 V	F 1,6 AL 250 V	13,8W	F 3,15 AL
9710051N	1A	2A	250mA	320 x 390 x 174 mm	T 3,15 AL 250 V	F 1,6 AL 250 V	13,8W	F 3,15 AL
9710052N	2A	4A	500mA	320 x 390 x 174 mm	T 4 AL 250 V	F 3,15 AL 250 V	27,6W	F 6 AL 2
9710053N	4A	8A	500mA	320 x 390 x 174 mm	T 6 AL 250 V	F 6,3 AL 250 V	55,2W	F 10 AL







# ALIMENTATION EN COFFRET PSX BI-TENSION

Consulter la fiche produit PDF généré le 22/11/2025 Faille Industrie



# ALIMENTATION EN COFFRET PSX BI-TENSION

Consulter la fiche produit PDF généré le 22/11/2025 Faille Industrie



