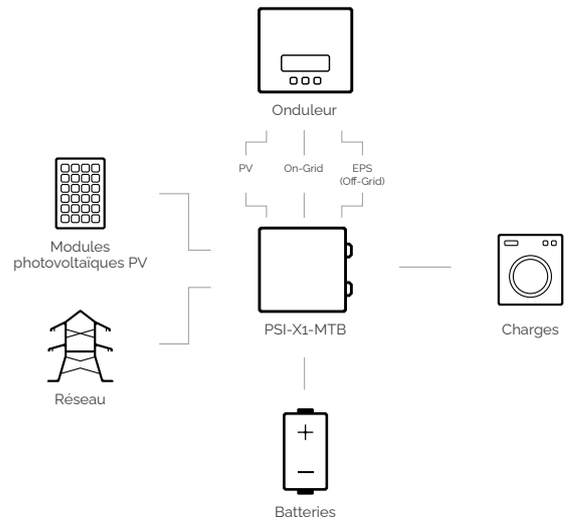


## PSI-X1-MTB

SÉRIE PSI-X1P | TABLEAU MONOPHASÉ  
CENTRALISATION LIGNES DC, AC ET BACKUP COMPLET



Entrée PV	PSI-X1-MTB
Tension maximale DC	600 V
Courant de court-circuit maximal (A / B)	18 / 18 A

Entrée Batterie	PSI-X1-MTB
Plage de tension de la batterie	80 - 480 V
Courant maximal de charge / décharge	30 A

Sortie On-Grid (onduleur)	PSI-X1-MTB
Tension nominale AC	220 / 230 / 240 V
Fréquence du réseau AC	50 / 60 Hz
Courant nominal AC	32.6 A

Sortie EPS Off-Grid (onduleur)	PSI-X1-MTB
Tension nominale AC	230 V
Fréquence du réseau AC	50 / 60 Hz
Courant nominal AC	32.6 A

Sortie Réseau	PSI-X1-MTB
Tension nominale AC	220 / 230 / 240 V
Fréquence du réseau AC	50 / 60 Hz
Courant nominal AC	60 A

Sortie Charges	PSI-X1-MTB
Tension nominale AC	220 / 230 / 240 V
Fréquence du réseau AC	50 / 60 Hz
Courant nominal AC	60 A

Informations Générales	
Indice de protection	IP54
Niveau de protection	Classe I
Plage de température optimale	- 25 °C ~ + 60 °C (réduit à 45 °C)
Température ambiante	- 40 °C ~ + 70 °C
Humidité ambiante	0 - 100 % sans condensation
Altitude	Jusqu'à 3000 m
Catégorie de surtension	III (AC), III (DC)
Mode de refroidissement	Convection naturelle
Dimensions (H x L x P)	482 x 437 x 185 mm
Poids	10.5 kg

[www.peimar.com](http://www.peimar.com)

