

ARMOIRE

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE HYBRIDE

L'armoire d'Alimentation Électrique Hybride est la solution proposée par Sirea pour garantir l'alimentation électrique dans l'industrie. C'est une armoire électrique fiable, robuste, et configurable.

La grande modularité des éléments de la gamme AEH permet de s'adapter à toutes les exigences et toutes les configurations d'un projet tout en autorisant de futures extensions.

Cette armoire est constituée de composants de très grande qualité industrielle, qui sont conçus et réalisés pour les environnements difficiles.

Enfin, de par la possibilité de contrôle à distance, l'armoire AEH se caractérise par un faible besoin de maintenance.



CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions : 1800 x 650 x 600 mm
- Poids : 240 kg
- Indice de protection : IP32
- Altitude : jusqu'à 1000 m
- Température : -10 à +55 °C
- Humidité : à 95% sans condensation
- Batteries : Lithium-Ion / Plomb acide
- Entrée photovoltaïque max. : 7,5 kWc par chaîne
- Plage MPPT : 350-850 VDC
- Puissance nominale continue : 10 kW
- Puissance nominale max. : 1,5 x P nominal
- Rendement max. : > 93%
- Capacité batterie Lithium-Ion : 5, 10 ou 20 kWh
- Référentiels normatifs : VDE 126-1-1

APPLICATIONS

- ✓ Autoconsommation
- ✓ Autoproduction

Sirea, une entreprise spécialisée dans le domaine des automatismes industriels et de l'énergie électrique