



Fiche technique pour système d'accumulateur stationnaire et mobile

Système d'accumulateur	Salino 9	Salino 18
Batterie de sel FZSoNick	1x 48TL200	2x 48TL200
Capacité nominale	9.4 kWh	18.8 kWh
Capacité exploitable	8 kWh	17 kWh
Puissance de chargement	40 A (~2 kW)	80 A (~4 kW)
Puissance de déchargement continue	150 A (6.5 kW) limité par la batterie	220 A (9 kW) limité par l'onduleur

Onduleur	Salino 9	Salino 18
Victron adapté à la batterie de sel	3x 3 kW/400V	3x 3 kW/400V

Fonctions	Salino 9	Salino 18
Optimisation de la consommation propre		intégré et configurable
Limitation du pic de consommation		intégré et configurable
Fonctionnement en îlot		intégré (incl. fonctionnement de l'installation PV sans réseau)
Capacité de mettre en cascade		Connexion parallèle de jusqu'à 6 Salinos (54 kW/113 kWh) pour stockage commercial
Visualisation, analyse de données, statistique d'énergie		Plate-forme web de Victron Energy et application pour IOS et Android

Contrôle intelligent	Salino 9	Salino 18

- Contrôle de consommateurs comme une station de chargement, une PAC, etc.
- Timer pour recharger l'accumulateur du réseau électrique
- Maximisation de la durée de vie de l'accumulateur (évite le déchargement durant les périodes de mauvais temps, s'adapte aux conditions météorologiques, limite de puissance)

Mesures / poids	Salino 9	Salino 18
Hauteur x largeur x profondeur	165 x 74 x 74 cm	165 x 74 x 74 cm
Poids	190 kg	290 kg