

A-Z TRADERS

Entworfen und hergestellt in der EU



Schalschränke für
Photovoltaik-Anlagen



Intelligente
Regulation



Ladestationen für Ihr
Elektrofahrzeug



Sicherheits-Elemente

Überspannungsschutz

Monitoring

Pylontech BMSF H2 3,55 kWh



FORCE H2BMS

Die H2 Hochvolt BMS Einheit unterstützt insgesamt bis zu 4 FH9637M Batteriemodule, insgesamt können bis zu 6 Batteriesäulen parallel geschaltet werden, wodurch sich die Batteriekapazität auf bis zu 85,2 kWh erhöht. Das Hochspannungs-Energiespeichersystem auf Basis einer Lithium-Eisenphosphat-Batteri...

[Produkt anzeigen](#)

[Preis nach Anmeldung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die H2 Hochvolt BMS Einheit unterstützt insgesamt bis zu 4 FH9637M Batteriemodule, insgesamt können bis zu 6 Batteriesäulen parallel geschaltet werden, wodurch sich die Batteriekapazität auf bis zu 85,2 kWh erhöht.

Das Hochspannungs-Energiespeichersystem auf Basis einer Lithium-Eisenphosphat-Batterie ist eines der neuen Energiespeicherprodukte, die von Pylontech entwickelt und hergestellt werden.

Es ermöglicht die zuverlässige Stromversorgung verschiedener Geräte und Systeme. Force-H2 ermöglicht den Parallelbetrieb mehrerer Strings und bietet dadurch große Flexibilität bei der Systemgestaltung und -konfiguration. Force-H2 eignet sich besonders für Installationen mit hohen Anforderungen an Leistung, begrenztem Montageraum, begrenzter Belastbarkeit und langer Lebensdauer.