

BYD Battery-Box Premium HV BCU + BASE

Produkt-Code: ME.BMS.BYD.01



BYD Battery-Box Premium HV BCU (Battery Control Unit) + Basis - Das Set besteht aus der BCU, der Steuereinheit, und der Basis, und beide Teile sind entscheidend für den Bau von Energiespeichern für die Modelle HVS und HVM der BYD Battery-Box Premium Serie.

Produktvarianten

Index	Preis
BYD Battery-Box Premium HV BCU + BASE ME.BMS.BYD.01	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

BYD Battery-Box Premium HV BCU (Battery Control Unit) + Basis - Das Set besteht aus der BCU, der Steuereinheit, und der Basis, und beide Teile sind entscheidend für den Bau von Energiespeichern für die Modelle HVS und HVM der BYD Battery-Box Premium Serie.

Die stationären Batteriesysteme BYD HVS und HVM sind für den Einsatz in Wohngebäuden konzipiert und arbeiten effizient mit Photovoltaikanlagen zusammen. Sie basieren auf fortschrittlichen Hochvolt-Lithium-Ionen-Batterien und arbeiten in Verbindung mit dem Steuermodul. Diese flexiblen Energiespeichersysteme können sowohl im On-Grid- als auch im Off-Grid-Modus betrieben werden und arbeiten mit kompatiblen Wechselrichtern zusammen. Darüber hinaus können sie sowohl drinnen als auch draußen installiert werden.

Die Vorteile, die den BYD Battery-Box Premium Energiespeicher kennzeichnen:

Ideal sowohl für Notfalleanwendungen als auch in Off-Grid-Systemen

Außergewöhnlich hohe Effizienz (96%)

Innovatives Batteriemodul-Verbindungssystem, das zusätzliche Verkabelung überflüssig macht

Kobaltfreie Lithium-Eisenphosphat (LFP) Batterie für maximale Sicherheit, Langlebigkeit und Leistung

Kompatibilität mit Hochspannungs-Wechselrichtern sowohl einphasig als auch dreiphasig

Zwei unabhängige Module ermöglichen eine einfache Plug&Play-Installation

Einhaltung der höchsten Sicherheitsstandards

BYD Battery-Box Premium HV BCU (Battery Control Unit) + Basis garantiert die Aufrechterhaltung von 60% der Nutzbaren Energie für 10 Jahre ab dem Garantiebeginndatum oder das Erreichen der minimalen Energieeffizienz, je nachdem, was früher eintritt. Das Produkt sollte gemäß den Bedienungsanweisungen von BYD betrieben werden. Das Garantiebeginndatum ist das Verkaufsdatum, das auf der Rechnung des Verkäufers dokumentiert ist. Dies gewährleistet Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und langfristige Stromversorgungssicherheit.