

## BYD Battery-Box Premium HV BCU + BASE

Kod produktu: ME.BMS.BYD.01



BYD Battery-Box Premium HV BCU (jednostka sterująca) + podstawa - Komplet składa się z BCU, czyli jednostki sterującej, oraz bazy, a obie te części są kluczowe do konstrukcji magazynów energii dla modeli HVS i HVM w serii BYD Battery-Box Premium.

## Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>BYD Battery-Box Premium HV BCU + BASE</b> ME.BMS.BYD.01	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

BYD Battery-Box Premium HV BCU (jednostka sterująca) + podstawa - Komplet składa się z BCU, czyli jednostki sterującej, oraz bazy, a obie te części są kluczowe do konstrukcji magazynów energii dla modeli HVS i HVM w serii BYD Battery-Box Premium.

Stacjonarne systemy akumulatorów BYD HVS i HVM są przeznaczone do zastosowań domowych i efektywnie współpracują z instalacjami fotowoltaicznymi. Bazują one na zaawansowanych akumulatorach litowo-jonowych o wysokim napięciu, współpracując z modułem sterującym. Te elastyczne systemy magazynowania energii mogą funkcjonować zarówno w trybie on-grid, jak i off-grid, współdziałając z kompatybilnymi falownikami. Ponadto, mają możliwość instalacji zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz budynków.

Zalety charakteryzujące bank energii BYD Battery-Box Premium:

Idealny zarówno do zastosowań awaryjnych, jak i w systemach off-grid

Wyjątkowo wysoka wydajność (96%)

Innowacyjny system łączenia modułów baterii, eliminujący konieczność dodatkowego okablowania

Bezkobaltowy akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy (LFP) zapewniający maksymalne bezpieczeństwo, trwałość i moc

Kompatybilność z falownikami wysokonapięciowymi zarówno jednofazowymi, jak i trójfazowymi

Dwa niezależne moduły umożliwiające łatwy montaż w technologii Plug&Play

Spełnienie najwyższych standardów bezpieczeństwa

BYD Battery-Box Premium HV BCU (jednostka sterująca) + podstawa gwarantuje utrzymanie 60% Energii Użytkowej przez 10 lat od Daty Rozpoczęcia Gwarancji lub osiągnięcie Minimalnej Wydajności Energetycznej, zależnie od tego, co nastąpi wcześniej. Produkt powinien być eksploatowany zgodnie z instrukcjami obsługi BYD. Data Rozpoczęcia Gwarancji to data sprzedaży udokumentowana na fakturze sprzedającego. To zapewnia niezawodność, trwałość i długoterminową pewność w zakresie zasilania.