

Kontroller Deye BOS A PDU2 BMS IP20

Tootekood 19666

Bränd [Deye](#)
Kaitseklass IP20
Töötemperatuur -20°C - 55°C
Garantii 5 aastat



Paigaldusraam Deye BOS-A-14er-HRACK +kaablid

Tootekood 19667

Bränd [Deye](#)



Paigaldusraam Deye BOS-G-3U-LRACK9

Tootekood 22249

Bränd [Deye](#)
Kõrgus 2219.0mm
Laius 602.0mm
Pikkus 530.0mm
Garantii 5 aastat



Kontroller Deye BOS-G-PDU-2 IP20

Tootekood 19416

Bränd [Deye](#)

Kaitseklass IP20

Garantii 5 aastat

Kontroller BOS-G (HV) akudele, toetab
4-12 akut ehk 20 kuni 60kWh ja 204.8
kuni 614.4V.



Aku Deye DEYE-BOS-A-7.68kwh IP20

Tootekood 22247

Bränd [Deye](#)

Väljundpinge 38.4V

Kaitseklass IP20

Töötemperatuur -20°C - 55°C

Garantii 5 aastat



Paigaldusraam Deye DEYE-BOS-A-Rack11

Tootekood 22248

Bränd [Deye](#)



Kontroller Deye DEYE-GB-LBS HV BATTERY CONTROL BOX IP65

Tootekood 22239

Bränd [Deye](#)

Kaitseklass IP65

Garantii 5 aastat

Ohutu - Sisse ehitatud seade, mis eemaldab ohu korral tekkinud tulekahju spetsiaalse ainega 3 sekundiga. Virnastamine torni - Moodulid ühendatakse järjestikku ilma kaabliühendusega ja see parandab süsteemi efektiivsust. Soojusjuhtimine - Põhiosade, elemendi, toitepistikute jne temperatuuri tuvastamine. Sobib kõikidele - IP-kaitseaste 65, korrosioonivastane klass $\geq C2$, keskkonda säästev aku Nägus ja peidetud - Torn on minimalistliku disainiga, et jääda suhteliselt nähtamatuks. Maksimaalne kasutamise ulatus (DOD) 90%.



Aku Deye DEYE-SE-F5 Pro C 48V LiFePO4 IP21

Tootekood 22272

Bränd [Deye](#)

Väljundpinge 48V

Kaitseklass IP21

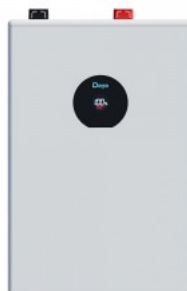
Kõrgus 547.0mm

Laius 404.0mm

Pikkus 141.0mm

Kaal 44 kg

Garantii 10 aastat



Aku Deye DEYE-SE-G5.1 pro-Battery 48V LiFePO4 IP20

Tootekood 22271

Bränd [Deye](#)
 Väljundpinge 48V
 Kaitseklass IP20
 Kõrgus 540.0mm
 Laius 440.0mm
 Pikkus 133.0mm
 Kaal 45 kg
 Garantii 10 aastat

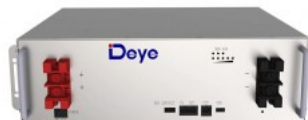


Aku DEYE-BOS-G PRO 5,12kwh

Tootekood 22246

Bränd [Deye](#)
 Kaitseklass IP20
 Garantii 5 aastat

Lihtne ja kiire paigaldus 19-tollisesse räkimoodulisse sobivad akud on hõlpsasti paigaldatavad ja hooldatavad. Ohutu ja töökindel Tippklassi LiFePO4 tehnoloogia tagab pika eluea ja kõrge ohutuse. Aku madal isetühjenemine võimaldab kuni 6 kuud ilma laadimata. Puudub mälu efekt ning aku pakub suurepärase laadimis- ja tühjenemisvõimekust. Tark aku juhtimine BMS-iga Sisseehitatud akuhaldussüsteem (BMS) kaitseb üle- ja alalaadimise, ülepinge ning temperatuuri äärmuslike väärtuste eest. Automaatne akuelementide balansseerimine tagab stabiilse töö. Paindlik süsteemilahendus Süsteemi saab laiendada, et luua üle 1000kWh mahutavusega energiasalvestuslahendusi, mis sobivad 10-100kW kõrgepinge hübriidinverteritega. Lai töötemperatuuri vahemik Aku mahalaadimine -20°C kuni 55°C ja laadimine 0°C kuni 55°C Maksimaalne kasutamise ulatus (DOD) 90%.



Aku Dyness DL5.0C 5.12kWh LiFePO4 IP20

Tootekood 18116

Bränd [Dyness](#)

Kaitseklass IP20

Kõrgus 150.0mm

Laius 545.0mm

Pikkus 558.0mm

Kaal 49.9 kg

Töötemperatuur -20..+55°C



Aku Leapton EL-A16 48V LiFePO4 IP65

Tootekood 22388

Bränd [Leapton](#)

Väljundpinge 48V

Kaitseklass IP65

Kõrgus 865.0mm

Laius 480.0mm

Pikkus 235.0mm

Kaal 120 kg

Töökeskkond sisse / välja

Garantii 10 aastat

Antud aku on ühilduv järgmiste inverteritega: Voltronic - Infinisolar seeria (48V), Axpert seeria (48V) Sungrow - SH5K Deye (Sunsynk) - SUN-SG01LP1 seeria, SUN-SG03LP1 seeria, SUN-SG04LP3 seeria Victron Energy - Multiplus 48V, Quattro 48V Solis - RHI seeria, RAI seeria, S5/S6 seeria Sofar - ME3000SP, HYD seeria SAJ - H1 seeria INVT - BD seeria MUST - PV1800 VHM 3kW-5.5kW MEGAREVO - RKL1 seeria, R5K/6K/7K/8K/LNA AISWEI - ASW3000/3680/4000/5000H-S, ASW3000/3680/4000/5000/6000H-S2 Hoymiles - HYS-LV seeria, HAS-LV seeria



Aku Sigenergy SigenStack BAT 12.0 12kWh IP66

Tootekood 22512

Bränd [Sigenergy](#)
Kaitseklass IP66
Kõrgus 300.0mm
Laius 770.0mm
Pikkus 363.0mm
Kaal 105 kg
Garantii 10 aastat
Aku tüüp LiFePO4
Kasutatav mahtuvus 12.06kWh



Aku Sigenergy SigenStor BAT 10 9.04kWh

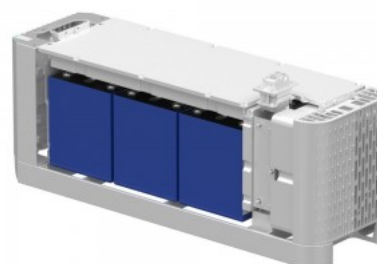
Tootekood 20016

Bränd [Sigenergy](#)
Garantii 10 aastat

5-9 kWh aku LiFePO4 akumoodul. 9 akuelementi ühes 8 kWh pakis. 1 kuni 6 akut virna kohta (max 48 kWh). Max 10 virna paralleelselt. DOD (Tühjenemise sügavus) 100%. Laadimisvõimsus 6000W. 280 Ah suure mahutavusega akuelemendid, madalpinge ja vastupidav. Mitmekihiline täielik aku ohutuskaitse. Nähtav aku olek rakenduses mySigen APP Kiire ja lihtne paigaldus. 0m. sek sujuv varulülitus. IP66 kaitseklass. Toote garantii: 10 aastat. Võimalik on, mis tahes kombinatsioon BAT5 ja BAT8 mudelite vahel. Sigenergy süteemis saab kasutada ainult Sigenergy enda akusid.



- Sigen Energy Controller (SigenStor EC)
- Sigen Battery (SigenStor BAT)
- SigenStor BAT
- SigenStor BAT
- SigenStor Base



Aku Sigenergy SigenStor BAT 5.0 5.38kWh

Tootekood 17177

Bränd [Sigenergy](#)

Kõrgus 270.0mm

Laius 767.0mm

Pikkus 260.0mm

Kaal 55 kg

Garantii 10 aastat

5-9 kWh aku LiFePO4 akumoodul. 9 akuelementi ühes 8 kWh pakis. 1 kuni 6 akut virna kohta (max 48 kWh). Max 10 virna paralleelselt. DOD (Tühjenemise sügavus) 100%. Laadimisvõimsus 6000W. 280 Ah suure mahutavusega akuelemendid, madalpinge ja vastupidav. Mitmekihiline täielik aku ohutuskaits. Nähtav aku olek rakenduses mySigen APP Kiire ja lihtne paigaldus. 0m. sek sujuv varulülitus. IP66 kaitseklass. Toote garantii: 10 aastat. Võimalik on, mis tahes kombinatsioon BAT5 ja BAT8 mudelite vahel. Sigenergy süteemis saab kasutada ainult Sigenergy enda akusid.



Aku Sigenergy SigenStor BAT 8.0 8.06kWh

Tootekood 17037

Bränd [Sigenergy](#)

Garantii 10 aastat

5-9 kWh aku LiFePO4 akumoodul. 9 akuelementi ühes 8 kWh pakis. 1 kuni 6 akut virna kohta (max 48 kWh). Max 10 virna paralleelselt. DOD (Tühjenemise sügavus) 100%. Laadimisvõimsus 6000W. 280 Ah suure mahutavusega akuelemendid, madalpinge ja vastupidav. Mitmekihiline täielik aku ohutuskaits. Nähtav aku olek rakenduses mySigen APP Kiire ja lihtne paigaldus. 0m. sek sujuv varulülitus. IP66 kaitseklass. Toote garantii: 10 aastat. Võimalik on, mis tahes kombinatsioon BAT5 ja BAT8 mudelite vahel. Sigenergy süteemis saab kasutada ainult Sigenergy enda akusid.



