



EnerGo Investment
A jövő energiája

C&I MEGOLDÁSOK

Általános és gyártó specifikus
információk



Webnárium Agenda



EnerGo Investment
A jövő energiája

- **09:00 – 09:30** Általános információk C&I energiatárolókkal kapcsolatban
- **09:30 – 09:45** Huawei termékek általános bemutatása
- **09:45 – 10:00** Dyness termékek általános bemutatása
- **10:00 – 10:30** Solis termékek általános, EverCore részletes bemutatása
- **10:30 – 10:40** Kérdés-válasz, zárás

Általános C&I információk



EnerGo Investment
A jövő energiája



Lakossági Residential



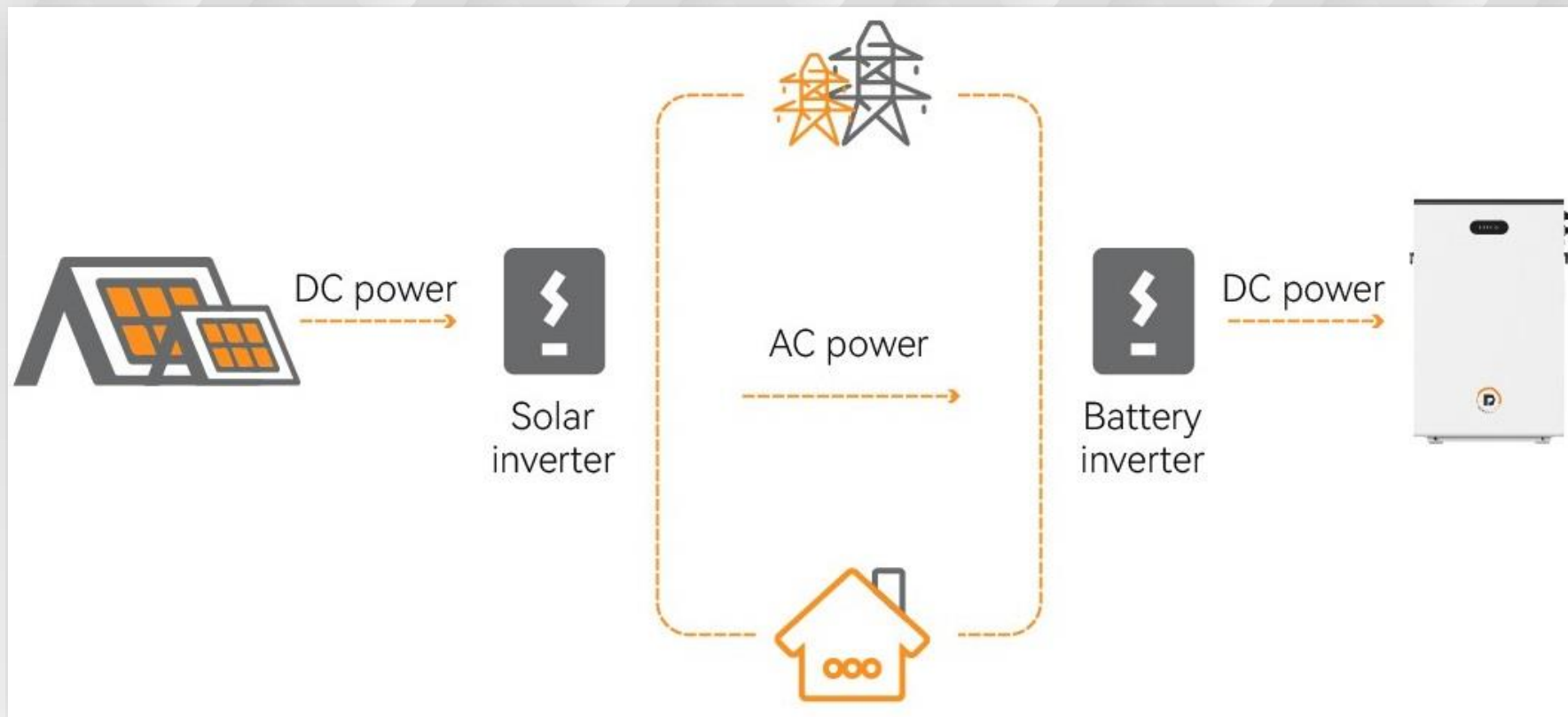
Kereskedelmi és ipari
Commercial and industrial
C&I



Hálózati léptékű
Utility scale

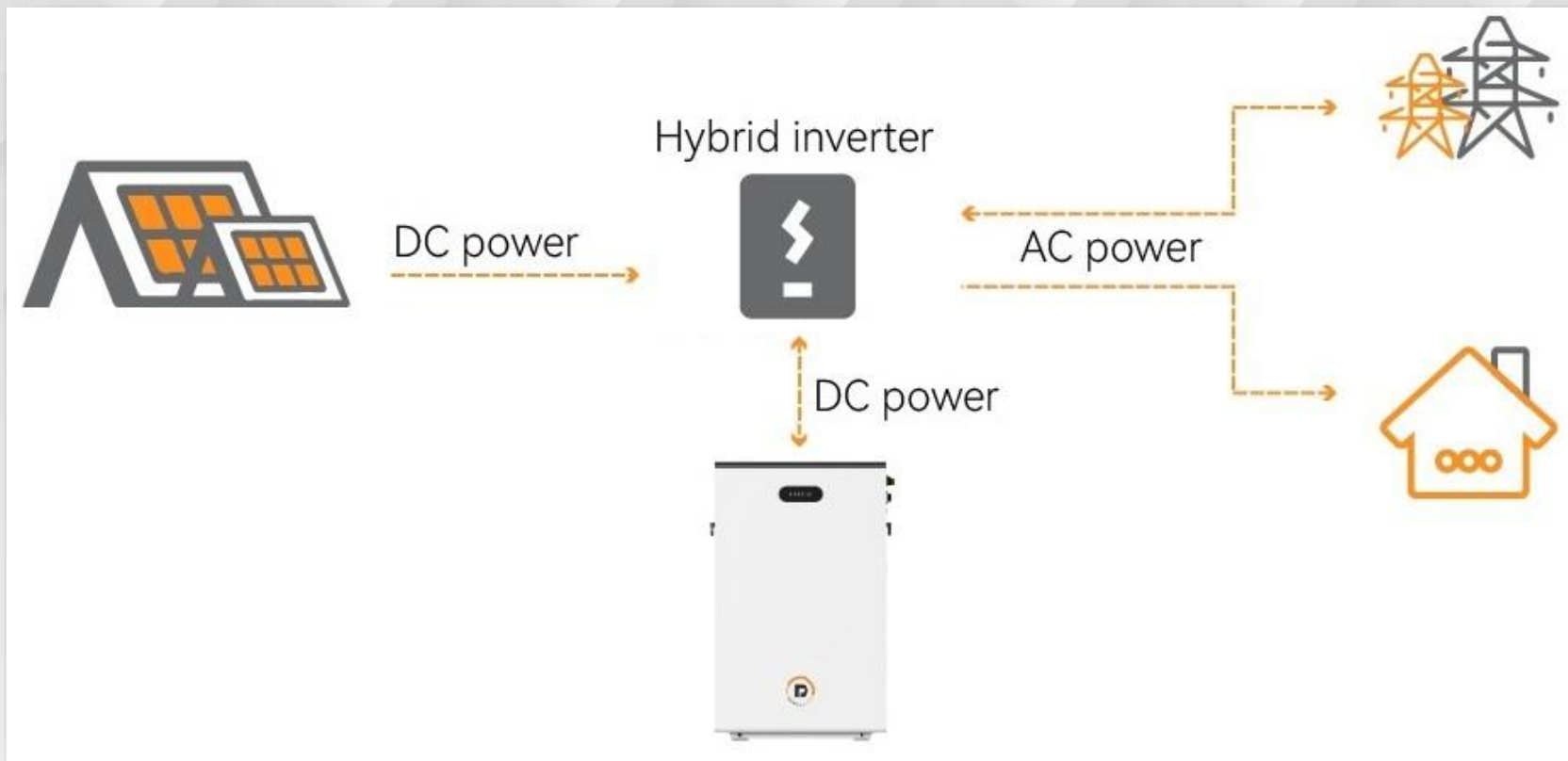
Általános C&I információk

AC csatolt rendszer



Általános C&I információk

DC csatolt rendszer



Általános C&I információk

Fontos-e az aszimmetria?

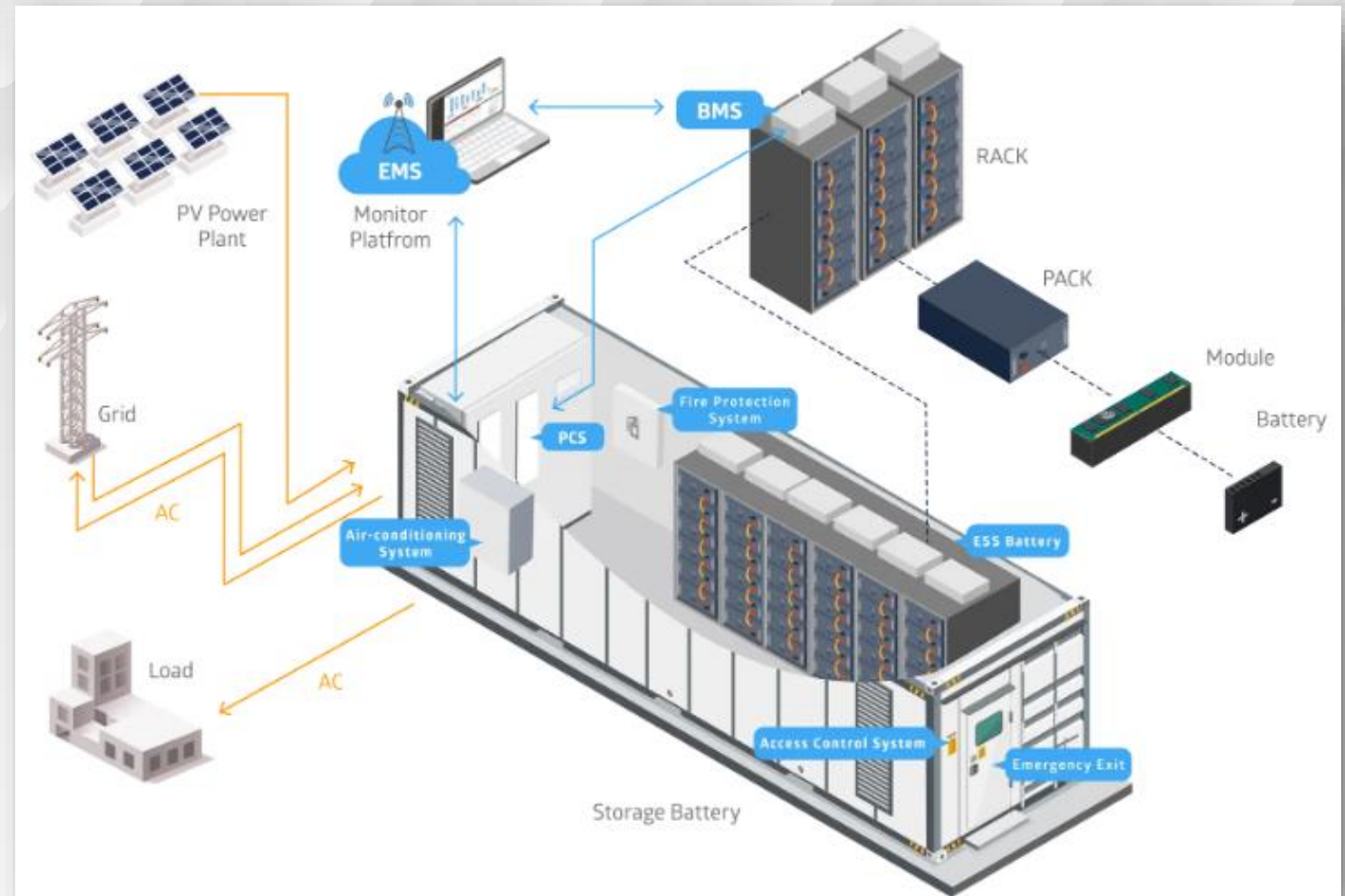
	Fogyasztás	Szimmetrikus inverter kimeneti teljesítmény	Aszimmetrikus inverter kimeneti teljesítmény
L1	30 kW	27 kW	30 kW
L2	33 kW	27 kW	33 kW
L3	27 kW	27 kW	27 kW
Összesen	90 kW	81 kW	90 kW

Szimmetrikus inverter leadott teljesítményhez képest 11%-al több energiát biztosít az aszimmetrikus inverter azonos körülmények között.

Általános C&I információk

Mi az az EMS?

Energy Management System, azaz Energiagazdálkodási rendszer, ami a teljes rendszer működését irányítja a termelési és fogyasztási viszonyok alapján. Feladata az akkumulátor töltési-kisütési stratégiájának meghatározása, a teljesítmény- és energiamenedzsment optimalizálása (csúcsvágás, idő vagy ár alapú arbitrázs), valamint a rendszer gazdaságos, biztonságos és hálózati előírásoknak megfelelő üzemeltetésének biztosítása.



Huawei termékek



EnerGo Investment
A jövő energiája

Huawei LUNA2000 107 kWh

- All-in-one megoldás
- 107,5 kWh kapacitás (2 pakk)
- 108 kW PCS teljesítmény (~156A)
- -1 – 1 teljesítménytényező ($\cos\phi$)
- Hibrid hűtési rendszer
- Automatikus SOC kalibráció
- 10 év garancia
- 115 x 180 x 210 cm, ~2 tonna súly
- IP55 védettség
- 324 – 432 V feszültségtartomány
- 280 A névleges DC áramerősség



Huawei termékek



EnerGo Investment
A jövő energiája

Huawei LUNA2000 161 kWh

- All-in-one megoldás
- 161,3 kWh kapacitás (3 pakk)
- 108 kW PCS teljesítmény (~156A)
- -1 – 1 teljesítménytényező ($\cos\phi$)
- Hibrid hűtési rendszer
- Automatikus SOC kalibráció
- 10 év garancia
- 115 x 180 x 210 cm, ~2,4 tonna súly
- IP55 védettség
- 486 – 648 V feszültségtartomány
- 187 A névleges DC áramerősség



Huawei termékek



EnerGo Investment
A jövő energiája

Huawei LUNA2000 215 kWh

- All-in-one megoldás
- 215,0 kWh kapacitás (4 pakk)
- 108 kW PCS teljesítmény (~156A)
- -1 – 1 teljesítménytényező ($\cos\phi$)
- Hibrid hűtési rendszer
- Automatikus SOC kalibráció
- 10 év garancia
- 115 x 180 x 210 cm, ~2,8 tonna súly
- IP55 védettség
- 648 – 864 V feszültségtartomány
- 140 A névleges DC áramerősség



Dyness termékek



EnerGo Investment
A jövő energiája

Dyness BF100 – DC

- Csak akkumulátoros energiatároló PCS nélkül
- 100 kWh kapacitással
- Levegős hűtési rendszer
- 5 év garancia
- 73 x 123 x 226 cm, ~1,4 tonna súly
- IP55 védetség
- 325 – 403 V feszültség tartomány
- 140A névleges DC áramerősség



Dyness termékek



EnerGo Investment
A jövő energiája

Dyness BF200 – DC

- Csak akkumulátoros energiatároló PCS nélkül
- 261 kWh kapacitással
- Levegős hűtési rendszer
- 5 év garancia
- 132 x 135 x 220 cm, ~2,6 tonna súly
- IP55 védettség
- 754 – 936 V DC feszültség tartomány
- 140 A névleges DC áramerősség



Dyness termékek



EnerGo Investment
A jövő energiája

Dyness DH100F

- All-in-one megoldás (ongrid/offgrid)
- 100 kWh kapacitással
- 50kW PCS teljesítmény
- -0,8 – 0,8 teljesítménytényező ($\cos\phi$)
- 2 MPPT, max 2x35 kWp
- Levegős hűtési rendszer
- 5 év garancia
- 120 x 105 x 226 cm, ~1,7 tonna súly
- IP55 védettség
- 325 – 403 V DC feszültség tartomány
- 140 A névleges DC áramerősség



Dyness termékek



EnerGo Investment
A jövő energiája

Dyness DH200F

- All-in-one megoldás (ongrid, vagy ongrid/offgrid)
- 215 kWh kapacitással
- 100kW PCS teljesítmény
- -1 – 1 teljesítménytényező ($\cos\phi$)
- MPPT bemenet nélkül, vagy 3 MPPT bemenettel, max 3x50 kWp
- Levegős hűtési rendszer
- 5 év garancia
- 185 x 119 x 226 cm, ~2,9 tonna súly
- IP55 védettség
- 696 – 864 V DC feszültség tartomány
- 140 A névleges DC áramerősség



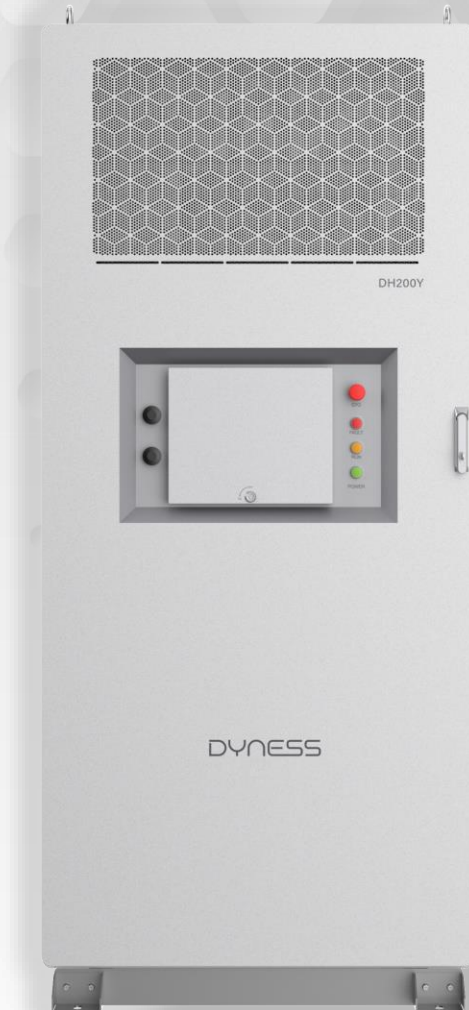
Dyness termékek



EnerGo Investment
A jövő energiája

Dyness DH200Y

- All-in-one megoldás (ongrid)
- 232 kWh kapacitással
- 100kW PCS teljesítmény
- -1 – 1 teljesítménytényező ($\cos\phi$)
- MPPT bemenet nélkül
- Folyadék hűtési rendszer
- 5 év garancia
- 106 x 148 x 240 cm, ~2,6 tonna súly
- IP55 védetség
- 754 – 936 V DC feszültség tartomány
- 140 A névleges DC áramerősség



Dyness termékek



EnerGo Investment
A jövő energiája

Dyness DH800Y

- All-in-one megoldás (ongrid)
- 836 kWh kapacitással
- 420kW PCS teljesítmény – 690V AC
- -1 – 1 teljesítménytényező ($\cos\phi$)
- MPPT bemenet nélkül
- Folyadék hűtési rendszer
- 5 év garancia
- 100 x 244 x 235 cm, ~6,8 tonna súly (akku)
- 100 x 244 x 97 cm, ~1,7 tonna súly (PCS)
- IP55 védettség
- 1206 – 1498 V DC feszültség tartomány
- 140 A névleges DC áramerősség



ÚJ! Solis EverCore

2026.01.20. Amszterdam (NL) – Nemzetközi premier



Solis EverCore sorozat



EnerGo Investment
A jövő energiája

Kiemelkedő termékelőnyök

- Fejlett 314 Ah-s EVE cellatechnológia
- Szabadalmaztatott levegőhűtési kialakítás
- 15 szintű, többrétegű védelmi rendszer
- Teljes hőleválasztás az inverter és az akku között
- <10 ms átkapcsolás on-grid és off-grid üzem között
- Rugalmas bővíthetőség, akár 1,25 MW / 15,66 MWh rendszerkapacitásig (10 egység)
- SolisStorageCloud intelligens platform, távoli felügyelet, AI-alapú optimalizáció és gyors hibadiagnosztika egyetlen felületen.



Solis EverCore sorozat

Solis EverCore – 100kWh – 50kW

- All-in-one megoldás (ongrid/offgrid, PCS nélkül is kérhető)
- 100,5 kWh kapacitással
- 50kW PCS teljesítmény
- -0,8 – 0,8 teljesítménytényező ($\cos\phi$)
- 4 MPPT bemenet, 2 sztring munkapontonként
- Maximum 100kWp napelem
- Levegős hűtési rendszer
- 5 év garancia
- 124 x 200 x 154 cm, ~1,9 tonna súly
- IP55 védettség
- 280 – 360 V DC feszültség tartomány
- 157 A névleges DC áramerősség



Solis EverCore sorozat



EnerGo Investment
A jövő energiája

Solis EverCore – 120kWh – 60kW

- All-in-one megoldás (ongrid/offgrid, PCS nélkül is kérhető)
- 120,6 kWh kapacitással
- 60kW PCS teljesítmény
- -0,8 – 0,8 teljesítménytényező ($\cos\phi$)
- 4 MPPT bemenet, 2 sztring munkapontonként
- Maximum 100kWp napelem
- Levegős hűtési rendszer
- 5 év garancia
- 124 x 200 x 154 cm, ~2 tonna súly
- IP55 védettség
- 336 – 432 V DC feszültség tartomány
- 157 A névleges DC áramerősség



Solis EverCore sorozat

Solis EverCore – 261kWh – 125kW

- All-in-one megoldás (ongrid/offgrid, PCS nélkül is kérhető)
- 261,2 kWh kapacitással
- 125kW PCS teljesítmény
- -0,8 – 0,8 teljesítménytényező ($\cos\phi$)
- 5 MPPT bemenet, 2 sztring munkapontonként
- Maximum 250kWp napelem
- Levegős hűtési rendszer
- 5 év garancia
- 175 x 225 x 145 cm, ~2,7 tonna súly
- IP55 védettség
- 728 – 936 V DC feszültség tartomány
- 157 A névleges DC áramerősség



Solis S6-EH3P inverter sorozat

Hibrid, aszimmetrikus

- 3-10 kW termékcsalád
 - 1,6 PV teljesítmény
 - 2/3/4 MPPT – 2/3/4 sztring
- 12-20 kW termékcsalád
 - 2x PV teljesítmény
 - 4 MPPT – 4 sztring
- 30-50 kW termékcsalád
 - 2x PV teljesítmény
 - 3/4 MPPT – 6/8 sztring
 - 2 akkumulátor bemenet
- 80-125 kW termékcsalád
 - 2x PV teljesítmény
 - 10 MPPT / 20 sztring
 - 2 akkumulátor bemenet

A HÓNAP AKCIÓJA MÁRCIUS

Telepítő partnereinknek

Solis S6 50kW 3Ph Hybrid Inverter

**Vásárolj 2 db invertert,
és takaríts meg **308 800 Ft-ot!****

Érvényes: 03.02 - 03.31 között!



 energostore.hu  +36 30 371 8887  nagyker@energo-investment.hu

Solis EverCore sorozat



EnerGo Investment
A jövő energiája

Solis EverCore 261kWh – 125kW

- Szerelési videó elérhetősége:
- [https://storage-official-website.oss-eu-central-1.aliyuncs.com/solisstorage/products/EverCore-\(100-261\)kWh-\(50-125\)kW-NV/EverCore261kWh-125kW-NV.mp4](https://storage-official-website.oss-eu-central-1.aliyuncs.com/solisstorage/products/EverCore-(100-261)kWh-(50-125)kW-NV/EverCore261kWh-125kW-NV.mp4)



**Várjuk kérdéseiteket az üzenőfalon vagy
akár szóban.**



Következő oktatás



EnerGo Investment
A jövő energiája

2026.03.25.

- SmartMeter bekötési buktatók
- Akkumulátor túlmerülés elkerülése
- HUAWEI akció telepítői regisztráció
- Solis lakossági akkumulátor megoldás
- Otthoni Energiatároló Pályázat: Kivitelezői regisztráció
 - EcoFlow termékinformációk
- BYD lakossági inverterek bemutatása
 - Deye C&I újdonság



EnerGo Investment
A jövő energiája

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

www.energostore.hu

