

Az alábbi csomagok a Pályázati Felhívás – Otthoni Energiáról Program **2. célterületének megfelelően meglévő háztartási méretű kiserőmű rendszerek fejlesztésére** szolgálnak, a megújuló energiatermelő kapacitás bővítése nélkül. A csomagok olyan ügyfelek számára készültek, **akiknél a fejlesztés során a meglévő inverter cseréje szükséges**, okos mérőkiépítéssel, változásbejelentéssel és kivitelezéssel együtt. Amennyiben egy csomag nem tartalmaz invertert, a csomagban szereplő tartalom a mérvadó.

A feltüntetett árak és műszaki tartalmak tájékoztató jellegűek. A végleges rendszerkialakítás minden esetben a meglévő rendszer műszaki adottságainak vizsgálata alapján kerül meghatározásra.

A feltüntetett bruttó árak a 2,5 millió Ft támogatáson felül értendők; a szerződött összeg a feltüntetett árak és a támogatás együttes értéke lesz.

Jelölés: Kategória győztes I.

Jelölés: Kategória győztes II.

A gyártók közötti összehasonlító táblázat a dokumentum utolsó oldalán található.

Érvényes: 2026.03.20-tól v26.13

1-FÁZISÚ RENDSZEREK



Kinek ajánljuk

Aki a legtöbbet akarja kihozni a pénzből

Aki márkahű maradna

Aki minőséget keres, kiemelten kedvező feltételekkel

Aki az európai gyártást preferálja és márkahű maradna

Akinek SolarEdge rendszere van

All in one (DC töltő nélkül) Aki a legfejlettebb technológiát szeretné

Sigenery minőség a DC EV töltő csatlakoztatásának lehetősége nélkül.

2 - 2,5 kW inverterrel (1-fázis)	10 kWh tárolóval Napnyugtától napkelteig kitar	15 kWh tárolóval Egész napos tartalék	20 kWh tárolóval Jelentős tartalék	3 kW inverterrel (1-fázis)	10 kWh tárolóval Napnyugtától napkelteig kitar	15 kWh tárolóval Egész napos tartalék	20 kWh tárolóval Jelentős tartalék	Backup egység felár (1-fázis)
	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon		Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	-
	HU1F2-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 2 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	HU1F2-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 2 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	HU1F2-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 2 kW 1 db okos mérő változásbejelentés		HU1F3-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	HU1F3-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	HU1F3-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	Huawei Smart Guard 63A-50 1P
	910 000 Ft	1 942 000 Ft	3 328 000 Ft		958 000 Ft	1 990 000 Ft	3 376 000 Ft	460 000 Ft
	SXT1F2-10B0-Y 2 db Solax H550E akku 5,1 kWh = 10,2 kWh 1 db Solax X1-IES inverter 2,5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SXT1F2-15B0-Y 3 db Solax H550E akku 5,1 kWh = 15,3 kWh 1 db Solax X1-IES inverter 2,5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SXT1F2-20B0-Y 4 db Solax H550E akku 5,1 kWh = 20,4 kWh 1 db Solax X1-IES inverter 2,5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés		SXT1F3-10B0-Y 2 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 11,6 kWh 1 db Solax X1-Hybrid inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SXT1F3-15B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db Solax X1-Hybrid inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SX1F3-20B0-Y 6 db Solax HVS akku 3,6 kWh = 21,6 kWh 1 db Solax X1-Hybrid inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	Saját gyártású EPS box 2.0 (Solax-WS)
	110 000 Ft	900 000 Ft	1 436 000 Ft		0 Ft	425 000 Ft	1 129 000 Ft	322 000 Ft
	A gyártónak nincs 2-2,5 kW teljesítményű, 1-fázisú hibrid invertere	A gyártónak nincs 2-2,5 kW teljesítményű, 1-fázisú hibrid invertere	A gyártónak nincs 2-2,5 kW teljesítményű, 1-fázisú hibrid invertere		FR1F3-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	FR1F3-15B0-Y 2x2 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 12,6 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	FR1F3-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	Fronius Backup Switch 1P/3P-63A (manuális átkapcsolás)
	1 508 000 Ft	4 249 000 Ft	2 821 000 Ft		839 000 Ft	1 848 000 Ft	2 821 000 Ft	230 000 Ft
	SE1F2-10B0-Y 1 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 9,7 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 2,5 kW 1 db okos mérő	A Home Battery 400V akku 9,7 kWh nem elérhető 15 kWh akku méretben	2 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 19,4 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 2,5 kW 1 db okos mérő		SE1F3-10B0-Y 1 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 9,7 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 3 kW 1 db okos mérő	A Home Battery 400V akku 9,7 kWh nem elérhető 15 kWh akku méretben	SE1F3-20B0-Y 2 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 19,4 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 3 kW 1 db okos mérő	SolarEdge 1-fázisú Home Backup Interface BI-NEUNU-1P-01 (kizárólag Home Hub 1-fázisú inverterrel kompatibilis)
	200 000 Ft	722 000 Ft	957 000 Ft		1 566 000 Ft	1 316 000 Ft	4 307 000 Ft	446 000 Ft
	A gyártónak nincs 2-2,5 kW teljesítményű, 1-fázisú all in one hibrid invertere	A gyártónak nincs 2-2,5 kW teljesítményű, 1-fázisú all in one hibrid invertere	A gyártónak nincs 2-2,5 kW teljesítményű, 1-fázisú all in one hibrid invertere		SG1F3-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SG1F3-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SG1F3-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	Sigen Gateway HomePro SP
	200 000 Ft	722 000 Ft	957 000 Ft		212 000 Ft	1 316 000 Ft	1 626 000 Ft	391 000 Ft
	SGH1F2-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 2 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SGH1F2-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 2 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SGH1F2-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 2 kW 1 db okos mérő változásbejelentés		SGH1F3-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SGH1F3-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SGH1F3-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	Sigen Gateway HomePro SP
	200 000 Ft	729 000 Ft	1 063 000 Ft		200 000 Ft	729 000 Ft	1 063 000 Ft	391 000 Ft

1-FÁZISÚ RENDSZEREK



Kinek ajánljuk

Aki a legtöbbet akarja kizozni a pénzéből

Aki márkahű maradna

Aki minőséget keres, kiemelten kedvező feltételekkel

Aki az európai gyártást preferálja és márkahű maradna

Akinek SolarEdge rendszere van

Alli in one (DC töltő nélkül) Aki a legfejlettebb technológiát szereti

Sigenergy minőség a DC EV töltő csatlakozásának lehetősége nélkül.

3,68 kW inverterrel (1-fázis)

4 kW inverterrel (1-fázis)

4,6 kW inverterrel (1-fázis)

<p>10 kWh tárolóval Napnyugtától napkeltéig kitart</p>	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>HU1F36-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 024 000 Ft</p>	<p>SXT1F36-10B0-Y 2 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 11,6 kWh 1 db Solax X1-Hybrid inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>0 Ft</p>	<p>FR1F36-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>866 000 Ft</p>	<p>SE1F36-10B0-Y 1 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 9,7 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 3,68 kW 1 db okos mérő</p>	<p>1 648 000 Ft</p>	<p>SG1F36-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>226 000 Ft</p>	<p>SGH1F36-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>200 000 Ft</p>
	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>HU1F36-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>2 056 000 Ft</p>	<p>SXT1F36-15B0-Y 6 db Solax HVS akku 3,6 kWh = 21,6 kWh 1 db Solax X1-Hybrid inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>456 000 Ft</p>	<p>FR1F36-15B0-Y 2x2 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 12,6 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 840 000 Ft</p>	<p>A Home Battery 400V akku 9,7 kWh nem elérhető 15 kWh akku méretben</p>	<p>1 331 000 Ft</p>	<p>SG1F36-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>742 000 Ft</p>	<p>SGH1F36-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>742 000 Ft</p>
	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>HU1F36-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>3 442 000 Ft</p>	<p>SX1F36-20B0-Y 6 db Solax HVS akku 3,6 kWh = 21,6 kWh 1 db Solax X1-Hybrid inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 149 000 Ft</p>	<p>FR1F36-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>2 848 000 Ft</p>	<p>SE1F36-20B0-Y 2 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 19,4 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 3,68 kW 1 db okos mérő</p>	<p>4 389 000 Ft</p>	<p>SG1F36-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 641 000 Ft</p>	<p>SGH1F36-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 3,68 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 076 000 Ft</p>
<p>10 kWh tárolóval Napnyugtától napkeltéig kitart</p>	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>HU1F4-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 4 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 030 000 Ft</p>	<p>A gyártónak nincs 4 kW teljesítményű, 1-fázisú hibrid invertere</p>	<p>FR1F4-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 4 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>887 000 Ft</p>	<p>SE1F4-10B0-Y 1 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 9,7 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 4 kW 1 db okos mérő</p>	<p>1 680 000 Ft</p>	<p>SG1F4-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 4 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>233 000 Ft</p>	<p>SGH1F4-10B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 4 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>200 000 Ft</p>	
	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>HU1F4-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 4 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>2 062 000 Ft</p>	<p>A gyártónak nincs 4 kW teljesítményű, 1-fázisú hibrid invertere</p>	<p>FR1F4-15B0-Y 2x2 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 12,6 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 4 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 861 000 Ft</p>	<p>A Home Battery 400V akku 9,7 kWh nem elérhető 15 kWh akku méretben</p>	<p>1 338 000 Ft</p>	<p>SG1F4-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 4 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>848 000 Ft</p>	<p>SGH1F4-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 4 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>848 000 Ft</p>	
	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>HU1F4-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 4 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>3 448 000 Ft</p>	<p>A gyártónak nincs 4 kW teljesítményű, 1-fázisú hibrid invertere</p>	<p>FR1F4-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 4 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>2 868 000 Ft</p>	<p>SE1F4-20B0-Y 2 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 19,4 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 4 kW 1 db okos mérő</p>	<p>4 421 000 Ft</p>	<p>SG1F4-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 4 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 649 000 Ft</p>	<p>SGH1F4-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 4 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 083 000 Ft</p>	
<p>10 kWh tárolóval Napnyugtától napkeltéig kitart</p>	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>HU1F46-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 4,6 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 058 000 Ft</p>	<p>A gyártónak nincs 4,6 kW teljesítményű, 1-fázisú hibrid invertere</p>	<p>FR1F46-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 4,6 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>940 000 Ft</p>	<p>A gyártónak nincs 4,6 kW teljesítményű, 1-fázisú hibrid invertere</p>	<p>248 000 Ft</p>	<p>SG1F46-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 4,6 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>200 000 Ft</p>	<p>SGH1F46-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 4,6 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>200 000 Ft</p>	
	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>HU1F46-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 4,6 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>2 089 000 Ft</p>	<p>A gyártónak nincs 4,6 kW teljesítményű, 1-fázisú hibrid invertere</p>	<p>FR1F46-15B0-Y 2x2 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 12,6 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 4,6 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 915 000 Ft</p>	<p>A gyártónak nincs 4,6 kW teljesítményű, 1-fázisú hibrid invertere</p>	<p>1 353 000 Ft</p>	<p>SG1F46-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 4,6 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>855 000 Ft</p>	<p>SGH1F46-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 4,6 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>855 000 Ft</p>	
	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon</p>	<p>HU1F46-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 4,6 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>3 475 000 Ft</p>	<p>A gyártónak nincs 4,6 kW teljesítményű, 1-fázisú hibrid invertere</p>	<p>FR1F46-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 4,6 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>2 923 000 Ft</p>	<p>A gyártónak nincs 4,6 kW teljesítményű, 1-fázisú hibrid invertere</p>	<p>1 663 000 Ft</p>	<p>SG1F46-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 4,6 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 089 000 Ft</p>	<p>SGH1F46-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 4,6 kW 1 db okos mérő váltásbejelentés</p>	<p>1 089 000 Ft</p>	

Backup egység felár (1-fázis)

460 000 Ft
Huawei Smart Guard 63A-50 1P

322 000 Ft
Saját gyártású EPS box 2.0 (Solax-WS)

230 000 Ft
Fronius Backup Switch 1P/3P-63A (manuális átkapcsolás)

446 000 Ft
SolarEdge 1-fázisú Home Backup Interface BLNUNU-1P-01 (kizárólag Home Hub 1-fázisú inverterrel kompatibilis)

391 000 Ft
Sigen Gateway HomePro SP

391 000 Ft
Sigen Gateway HomePro SP

1-FÁZISÚ RENDSZEREK



Kinek ajánljuk

Aki a legtöbbet akarja kihozni a pénzből

Aki márkahű maradna

Aki minőséget keres, kiemelten kedvező feltételekkel

Aki az európai gyártást preferálja és márkahű maradna

Akinek SolarEdge rendszere van

All in one (DC töltő nélkül)
Aki a legfejlettebb technológiát szereti

Sigenery minőség a DC EV töltő csatlakozásának lehetősége nélkül.

5 kW inverterrel (1-fázis)	10 kWh tárolóval Napnyugtától napkeltéig kitar	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	HU1F5-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 085 000 Ft	SXT1F5-10B0-Y 2 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 11,6 kWh 1 db Solax X1-Hybrid inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	0 Ft	FR1F5-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	973 000 Ft	SE1F5-10B0-Y 1 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 9,7 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 5 kW 1 db okos mérő	1 712 000 Ft	SG1F5-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db SigenStor EC SP 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	263 000 Ft	SGH1F5-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	200 000 Ft
	15 kWh tárolóval Egész napos tartalék	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	HU1F5-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	2 117 000 Ft	SXT1F5-15B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db Solax X1-Hybrid inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	485 000 Ft	FR1F5-15B0-Y 2x2 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 12,6 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 983 000 Ft	A Home Battery 400V akku 9,7 kWh nem elérhető 15 kWh akku méretben	-	SG1F5-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 368 000 Ft	SGH1F5-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	761 000 Ft
	20 kWh tárolóval Jelentős tartalék	Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon Az 1-fázisú hibrid inverternek nincs engedélye Magyarországon	HU1F5-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	3 503 000 Ft	SX1F5-20B0-Y 6 db Solax HVS akku 3,6 kWh = 21,6 kWh 1 db Huawei KTL-L1 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 178 000 Ft	FR1F5-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Primo GEN24 Plus inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	2 956 000 Ft	SE1F5-20B0-Y 2 db Home Battery 400V akku 9,7 kWh = 19,4 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 5 kW 1 db okos mérő	4 452 000 Ft	SG1F5-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db SigenStor EC SP inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 678 000 Ft	SGH1F5-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid SP2 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 097 000 Ft
Backup egység felár (1-fázis)	-	-	Huawei Smart Guard 63A-50 1P 460 000 Ft	Saját gyártású EPS box 2.0 (Solax-WS) 322 000 Ft	-	Fronius Backup Switch 1P/3P-63A (manuális átkapcsolás) 230 000 Ft	-	SolarEdge 1-fázisú Home Backup Interface BI-NEUNU-1P-01 (kizárólag Home Hub 1-fázisú inverterrel kompatibilis) 446 000 Ft	-	Sigen Gateway HomePro SP 391 000 Ft	-	Sigen Gateway HomePro SP 391 000 Ft	-	

3-FÁZISÚ RENDSZEREK



Kinek ajánljuk

Aki a legtöbbet akarja kihozni a pénzből

Aki márkahű maradna

Aki minőséget keres, kiemelten kedvező feltételekkel

Aki az európai gyártást preferálja és márkahű maradna

Akinek SolarEdge rendszere van

All in one (DC töltő nélkül)
Aki a legfejlettebb technológiát szereti

Sigenery minőség a DC EV töltő csatlakozásának lehetősége nélkül.

3 kW inverterrel (3-fázis)	10 kWh tárolóval Napnyugtától napkeltéig kitar	DE3F3-10B0-Y 2 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 10,2 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	0 Ft	SL3F3-10B0-Y 3 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 11,52 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	197 000 Ft	A gyártónak nincs 3 kW teljesítményű, 3-fázisú aszimmetrikus hibrid invertere	A gyártónak nincs 3 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere	FR3F3-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 062 000 Ft	A gyártónak nincs 3 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere	A gyártónak nincs 3 kW teljesítményű, 3-fázisú all in one hibrid invertere	SGH3F3-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	200 000 Ft
	15 kWh tárolóval Egész napos tartalék	DE3F3-15B0-Y 1 db Deye SE-F16 Max = 16 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	0 Ft	SL3F3-15B0-Y 4 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 15,36 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	568 000 Ft	A gyártónak nincs 3 kW teljesítményű, 3-fázisú aszimmetrikus hibrid invertere	A gyártónak nincs 3 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere	FR3F3-15B0-Y 5 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 15,8 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	2 071 000 Ft	A gyártónak nincs 3 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere	A gyártónak nincs 3 kW teljesítményű, 3-fázisú all in one hibrid invertere	SGH3F3-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	877 000 Ft
	20 kWh tárolóval Jelentős tartalék	DE3F3-20B0-Y 4 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 20,4 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	666 000 Ft	SL3F3-20B0-Y 5 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 19,2 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	938 000 Ft	A gyártónak nincs 3 kW teljesítményű, 3-fázisú aszimmetrikus hibrid invertere	A gyártónak nincs 3 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere	FR3F3-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	3 045 000 Ft	A gyártónak nincs 3 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere	A gyártónak nincs 3 kW teljesítményű, 3-fázisú all in one hibrid invertere	SGH3F3-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 3 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 112 000 Ft
Backup egység felár (3-fázis)	Saját gyártású EPS box 2.0 322 000 Ft	Saját gyártású EPS box 2.0 297 000 Ft	Huawei Smart Guard 63A-10 3P 460 000 Ft	Saját gyártású EPS box 2.0 (Solax-WS) 322 000 Ft	Fronius Backup Controller 3P-35A (a Full Backup opció nem elérhető Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus inverterekhez!) 345 000 Ft	SolarEdge 3-fázisú Home Backup Interface BI-NEUNU3P-01 (kizárólag Home Hub 3-fázisú inverterrel kompatibilis) 549 000 Ft	Sigen Gateway HomePro TP 538 000 Ft	Sigen Gateway HomePro TP 538 000 Ft	-	-	-	-	

3-FÁZISÚ RENDSZEREK



Kinek ajánljuk

Aki a legtöbbet akarja kihozni a pénzből

Aki márkahű maradna

Aki minőséget keres, kiemelten kedvező feltételekkel

Aki az európai gyártást preferálja és márkahű maradna

Akinek SolarEdge rendszere van

Alli in one (DC töltő nélkül)
Aki a legfejlettebb technológiát szereti

Sigenergy minőség a DC EV töltő csatlakozásának lehetősége nélkül.

4 kW inverterrel (3-fázis)	10 kWh tárolóval Napnyugtatól napkelteig kitart DE3F4-10B0-Y 2 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 10,24 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	0 Ft	203 000 Ft	SL3F4-10B0-Y 3 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 11,52 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	A gyártónak nincs 4 kW teljesítményű, 3-fázisú aszimmetrikus hibrid invertere	SXT3F4-10B0-Y 2 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 11,6 kWh 1 db Solax X3-Hybrid PRO inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	0 Ft	1 119 000 Ft	FR3F4-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	A gyártónak nincs 4 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere	A gyártónak nincs 4 kW teljesítményű, 3-fázisú all in one hibrid invertere	SGH3F4-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	200 000 Ft
	15 kWh tárolóval Egész napos tartalék DE3F4-15B0-Y 4 db Deye SE-F16 Max = 16 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	0 Ft	574 000 Ft	SL3F4-15B0-Y 4 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 15,36 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	A gyártónak nincs 4 kW teljesítményű, 3-fázisú aszimmetrikus hibrid invertere	SXT3F4-15B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db Solax X3-Hybrid PRO inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	622 000 Ft	2 127 000 Ft	FR3F4-15B0-Y 5 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 15,8 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	A gyártónak nincs 4 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere	A gyártónak nincs 4 kW teljesítményű, 3-fázisú all in one hibrid invertere	SGH3F4-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	884 000 Ft
	20 kWh tárolóval Jelentős tartalék DE3F4-20B0-Y 4 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 20,48 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	699 000 Ft	945 000 Ft	SL3F4-20B0-Y 5 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 19,2 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	A gyártónak nincs 4 kW teljesítményű, 3-fázisú aszimmetrikus hibrid invertere	SXT3F4-20B0-Y 4 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 23,2 kWh 1 db Solax X3-Hybrid PRO inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 128 000 Ft	3 102 000 Ft	FR3F4-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	A gyártónak nincs 4 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere	A gyártónak nincs 4 kW teljesítményű, 3-fázisú all in one hibrid invertere	SGH3F4-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 4 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 118 000 Ft

5 kW inverterrel (3-fázis)	10 kWh tárolóval Napnyugtatól napkelteig kitart DE3F5-10B0-Y 2 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 10,24 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	0 Ft	161 000 Ft	SL3F5-10B0-Y 3 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 11,52 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	HU3F5-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SXT3F5-10B0-Y 2 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 11,6 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	0 Ft	1 201 000 Ft	FR3F5-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SE3F5-10B0-Y 2 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 9,7 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 5 kW 1 db okos mérő	SG3F5-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db SigenStor EC TP 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SGH3F5-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	200 000 Ft
	15 kWh tárolóval Egész napos tartalék DE3F5-15B0-Y 4 db Deye SE-F16 Max = 16 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	0 Ft	532 000 Ft	SL3F5-15B0-Y 4 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 15,36 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	HU3F5-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SXT3F5-15B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	499 000 Ft	2 210 000 Ft	FR3F5-15B0-Y 5 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 15,8 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SE3F5-15B0-Y 3 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 14,55 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 5 kW 1 db okos mérő	SG3F5-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db SigenStor EC TP 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SGH3F5-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	891 000 Ft
	20 kWh tárolóval Jelentős tartalék DE3F5-20B0-Y 4 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 20,48 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	728 000 Ft	903 000 Ft	SL3F5-20B0-Y 5 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 19,2 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	HU3F5-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SXT3F5-20B0-Y 4 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 23,2 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	994 000 Ft	3 183 000 Ft	FR3F5-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SE3F5-20B0-Y 4 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 19,4 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 5 kW 1 db okos mérő	SG3F5-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db SigenStor EC TP inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SGH3F5-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 5 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 125 000 Ft

6 kW inverterrel (3-fázis)	10 kWh tárolóval Napnyugtatól napkelteig kitart DE3F6-10B0-Y 2 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 10,24 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	0 Ft	167 000 Ft	SL3F6-10B0-Y 3 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 11,52 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	HU3F6-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SXT3F6-10B0-Y 2 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 11,6 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	0 Ft	1 380 000 Ft	FR3F6-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	A gyártónak nincs 6 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere	SG3F6-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db SigenStor EC TP 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SGH3F6-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	253 000 Ft
	15 kWh tárolóval Egész napos tartalék DE3F6-15B0-Y 4 db Deye SE-F16 Max = 16 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	0 Ft	538 000 Ft	SL3F6-15B0-Y 4 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 15,36 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	HU3F6-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SXT3F6-15B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	547 000 Ft	2 390 000 Ft	FR3F6-15B0-Y 5 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 15,8 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	A gyártónak nincs 6 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere	SG3F6-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db SigenStor EC TP 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SGH3F6-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	943 000 Ft
	20 kWh tárolóval Jelentős tartalék DE3F6-20B0-Y 4 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 20,48 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	779 000 Ft	960 000 Ft	SL3F6-20B0-Y 4 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 19,2 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	HU3F6-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SXT3F6-20B0-Y 4 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 23,2 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 038 000 Ft	3 363 000 Ft	FR3F6-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	A gyártónak nincs 6 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere	SG3F6-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db SigenStor EC TP inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SGH3F6-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 6 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	1 178 000 Ft

Backup egység felár (3-fázis)	Sajtó gyártású EPS box 2.0	322 000 Ft	Sajtó gyártású EPS box 2.0	297 000 Ft	Huawei Smart Guard 63A-TO-3P	460 000 Ft	Sajtó gyártású EPS box 2.0 (Solax-WS)	322 000 Ft	Fronius Backup Controller 3P-35A (a Full Backup opció nem elérhető Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus inverterekhez)	345 000 Ft	SolarEdge 3-fázisú Home Backup Interface BI-NEUNU3P-01 (kizárólag Home Hub 3-fázisú inverterrel kompatibilis)	549 000 Ft	Sigen Gateway HomePro TP	538 000 Ft	Sigen Gateway HomePro TP	538 000 Ft
--------------------------------------	----------------------------	------------	----------------------------	------------	------------------------------	------------	---------------------------------------	------------	---	------------	---	------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------

3-FÁZISÚ RENDSZEREK



Kinek ajánljuk

Aki a legtöbbet akarja kihozni a pénzből

Aki márkahű maradna

Aki minőséget keres, kiemelten kedvező feltételekkel

Aki az európai gyártást preferálja és márkahű maradna

Akinek SolarEdge rendszere van

All in one (DC töltő nélkül)
Aki a legfejlettebb technológiát szeretné

Sigenergy minőség a DC EV töltő csatlakozásának lehetősége nélkül.

8 kW inverterrel (3-fázis)	10 kW inverterrel (3-fázis)	15 kW inverterrel (3-fázis)	20 kW inverterrel (3-fázis)	10 kW inverterrel (3-fázis)	15 kW inverterrel (3-fázis)	20 kW inverterrel (3-fázis)	10 kW inverterrel (3-fázis)	15 kW inverterrel (3-fázis)	20 kW inverterrel (3-fázis)
10 kWh tárolóval Napnyugtatól napkelteig kitart DE3F8-10B0-Y 2 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 10,24 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 0 Ft	SL3F8-10B0-Y 3 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 11,52 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 192 000 Ft	HU3F8-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 477 000 Ft	SXT3F8-10B0-Y 2 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 11,6 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 0 Ft	FR3F8-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 551 000 Ft	SE3F8-10B0-Y 2 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 9,7 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 8 kW 1 db okos mérő 1 716 000 Ft	SG3F8-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db SigenStor EC TP 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 651 000 Ft	SGH3F8-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 283 000 Ft		
15 kWh tárolóval Egész napos tartalék DE3F8-15B0-Y 1 db Deye SE-F16 Max = 16 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 0 Ft	SL3F8-15B0-Y 4 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 15,36 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 562 000 Ft	HU3F8-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 2 509 000 Ft	SXT3F8-15B0-Y 4 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 576 000 Ft	FR3F8-15B0-Y 5 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 15,8 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 2 560 000 Ft	SE3F8-15B0-Y 3 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 14,55 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 8 kW 1 db okos mérő 2 720 000 Ft	SG3F8-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db SigenStor EC TP 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 756 000 Ft	SGH3F8-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 974 000 Ft		
20 kWh tárolóval Jelentős tartalék DE3F8-20B0-Y 4 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 20,48 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 786 000 Ft	SL3F8-20B0-Y 5 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 19,2 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 984 000 Ft	HU3F8-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 3 895 000 Ft	SXT3F8-20B0-Y 4 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 23,2 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 068 000 Ft	FR3F8-20B0-Y 2 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 3 533 000 Ft	SE3F8-20B0-Y 4 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 19,4 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 8 kW 1 db okos mérő 3 867 000 Ft	SG3F8-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db SigenStor EC TP inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 2 067 000 Ft	SGH3F8-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 8 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 208 000 Ft		
10 kWh tárolóval Napnyugtatól napkelteig kitart DE3F10-10B0-Y 2 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 10,24 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 0 Ft	SL3F10-10B0-Y 3 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 11,52 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 211 000 Ft	HU3F10-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 565 000 Ft	SXT3F10-10B0-Y 2 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 11,6 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 0 Ft	FR3F10-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 608 000 Ft	SE3F10-10B0-Y 2 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 9,7 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 10 kW 1 db okos mérő 1 779 000 Ft	SG3F10-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db SigenStor EC TP 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 688 000 Ft	SGH3F10-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 321 000 Ft		
15 kWh tárolóval Egész napos tartalék DE3F10-15B0-Y 1 db Deye SE-F16 Max = 16 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 0 Ft	SL3F10-15B0-Y 4 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 15,36 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 582 000 Ft	HU3F10-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 2 597 000 Ft	SXT3F10-15B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 617 000 Ft	FR3F10-15B0-Y 5 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 15,8 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 2 618 000 Ft	SE3F10-15B0-Y 3 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 14,55 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 10 kW 1 db okos mérő 2 782 000 Ft	SG3F10-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db SigenStor EC TP 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 793 000 Ft	SGH3F10-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 012 000 Ft		
20 kWh tárolóval Jelentős tartalék DE3F10-20B0-Y 4 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 20,48 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 849 000 Ft	SL3F10-20B0-Y 5 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 19,2 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 034 000 Ft	HU3F10-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 3 982 000 Ft	SXT3F10-20B0-Y 4 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 23,2 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 109 000 Ft	FR3F10-20B0-Y 2 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 3 591 000 Ft	SE3F10-20B0-Y 4 db Home Hub 48V akku 4,85 kWh = 19,4 kWh 1 db SolarEdge Home Hub inverter 10 kW 1 db okos mérő 3 929 000 Ft	SG3F10-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db SigenStor EC TP inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 2 103 000 Ft	SGH3F10-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 10 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 247 000 Ft		
10 kWh tárolóval Napnyugtatól napkelteig kitart DE3F12-10B0-Y 2 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 10,24 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 0 Ft	SL3F12-10B0-Y 3 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 11,52 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 433 000 Ft	HU3F12-10B0-Y 2 db Luna akku 5 kWh = 10 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 633 000 Ft	SXT3F12-10B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 11,6 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 0 Ft	FR3F12-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus SC inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 683 000 Ft	A gyártónak nincs 12 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere 	SG3F12-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db SigenStor EC TP 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 867 000 Ft	SGH3F12-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 336 000 Ft		
15 kWh tárolóval Egész napos tartalék DE3F12-15B0-Y 1 db Deye SE-F16 Max = 16 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 0 Ft	SL3F12-15B0-Y 4 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 15,36 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 804 000 Ft	HU3F12-15B0-Y 3 db Luna akku 5 kWh = 15 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 2 664 000 Ft	SXT3F12-15B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 649 000 Ft	FR3F12-15B0-Y 5 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 15,8 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus SC inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 2 691 000 Ft	A gyártónak nincs 12 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere 	SG3F12-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db SigenStor EC TP 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 972 000 Ft	SGH3F12-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 026 000 Ft		
20 kWh tárolóval Jelentős tartalék DE3F12-20B0-Y 4 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 20,48 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 858 000 Ft	SL3F12-20B0-Y 5 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 19,2 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 174 000 Ft	HU3F12-20B0-Y 3 db Luna akku 7 kWh = 21 kWh 1 db Huawei MAP0 inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 4 051 000 Ft	SXT3F12-20B0-Y 4 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 23,2 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 140 000 Ft	FR3F12-20B0-Y 2 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Symo GEN24 Plus SC inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 3 665 000 Ft	A gyártónak nincs 12 kW teljesítményű, 3-fázisú hibrid invertere 	SG3F12-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db SigenStor EC TP inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 2 281 000 Ft	SGH3F12-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db Sigen Hybrid TP2 inverter 12 kW 1 db okos mérő változásbejelentés 1 261 000 Ft		
Backup egység felár (3-fázis) Saját gyártású EPS box 2.0 322 000 Ft	Saját gyártású EPS box 2.0 297 000 Ft	Huawei Smart Guard 63A-TO 3P 460 000 Ft	Saját gyártású EPS box 2.0 (Solax-WS) 322 000 Ft	Fronius Backup Controller 3P-35A (a Full Backup opció nem elérhető Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus inverterekhez) 345 000 Ft	SolarEdge 3-fázisú Home Backup Interface BI-NEUNU3P-01 (kizárólag Home Hub 3-fázisú inverterrel kompatibilis) 549 000 Ft	Sigen Gateway HomePro TP 538 000 Ft	Sigen Gateway HomePro TP 538 000 Ft		

3-FÁZISÚ RENDSZEREK



Kinek ajánljuk

Aki a legtöbbet akarja kihozni a pénzéből

Aki márkahű maradna

Aki minőséget keres, kiemelten kedvező feltételekkel

Aki az európai gyártást preferálja és márkahű maradna

Akinek SolarEdge rendszere van

All in one (DC töltő nélkül)
Aki a legfejlettebb technológiát szeretné

Sigenery minőség a DC EV töltő csatlakoztatásának lehetősége nélkül.

15 kW inverterrel (3-fázis)

10 kWh tárolóval Napnyugtától napkelteig kitar	148 000 Ft	481 000 Ft	99 000 Ft	1 918 000 Ft	1 003 000 Ft
DE3F15-10B0-Y 2 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 10,24 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SL3F15-10B0-Y 3 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 11,52 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	A gyártónak nincs 15 kW teljesítményű, 3-fázisú aszimmetrikus hibrid invertere	SXT3F15-10B0-Y 2 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 11,6 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	FR3F15-10B0-Y 3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 9,5 kWh 1 db Fronius Verto Plus inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SG3F15-10B0-Y 1 db SigenStor 10.0 akku = 9 kWh 1 db SigenStor EC TP 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés
DE3F15-15B0-Y 1 db Deye SE-F16 Max = 16 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SL3F15-15B0-Y 4 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 15,36 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	A gyártónak nincs 15 kW teljesítményű, 3-fázisú aszimmetrikus hibrid invertere	SXT3F15-15B0-Y 3 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 17,4 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	FR3F15-15B0-Y 5 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 15,8 kWh 1 db Fronius Verto Plus inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SG3F15-15B0-Y 1-1 db SigenStor 6.0/10.0 akku = 15 kWh 1 db SigenStor EC TP 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés
DE3F15-20B0-Y 4 db Deye SE-G5.1 akku 5,1 kWh = 20,48 kWh 1 db Deye SG05LP3 inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SL3F15-20B0-Y 5 db Dyness Tower Pro akku 3,84 kWh = 19,2 kWh 1 db Solis S6-EH3 inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	A gyártónak nincs 15 kW teljesítményű, 3-fázisú aszimmetrikus hibrid invertere	SXT3F15-20B0-Y 4 db Solax T58 akku 5,8 kWh = 23,2 kWh 1 db Solax X3-Hybrid inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	FR3F15-20B0-Y 2x3 db Fronius Reserva akku 3,15 kWh = 18,9 kWh 1 db Fronius Verto Plus inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés	SG3F15-20B0-Y 2 db SigenStor 10.0 akku = 18 kWh 1 db SigenStor EC TP inverter 15 kW 1 db okos mérő változásbejelentés

A csomagokban szereplő eszközök műszaki adatai az alábbi linken érhetők el: <https://wagnersolar.hu/inverterek-2/>

WAGNER ENERGIA BÓNUSZ

Wagner Energia Bónusz Program

Mit jelent ez? Bruttó elszámolásban a betáplálásért alacsony az átvételi ár az áramszolgáltató részéről (5 Ft/kWh), a Wagner Solar akkumulátoros visszatáplálásra ennél magasabb, garantált díjat ad az alábbiak szerint.

10 kWh tároló vásárlás esetén



Energia visszatápláláskor a kötelező fix 5 Ft/kWh helyett, **akár 15 Ft-os díjat fizetünk, de garantált 15 Ft-ot** az akkumulátoros visszatáplálásra.

15 kWh tároló vásárlás esetén



Energia visszatápláláskor a kötelező fix 5 Ft/kWh helyett, **akár 20 Ft-os díjat fizetünk, de garantált 20 Ft-ot** az akkumulátoros visszatáplálásra.

20 kWh tároló vásárlás esetén



Energia visszatápláláskor a kötelező fix 5 Ft/kWh helyett, **akár 25 Ft-os díjat fizetünk, de garantált 25 Ft-ot** az akkumulátoros visszatáplálásra.

Tájékoztató jellegű; feltételek függő, részletek a szerződésben.
Program indulás tervezetten 2026 második felében.

A csomagok egy alap műszaki tartalommal kerültek meghatározásra. A helyszíni adottságok, a meglévő villamos hálózat kialakítása és a vonatkozó műszaki, valamint tűzvédelmi előírások függvényében az alapsomagon felül **további költségtételek merülhetnek fel:***

	Költség (bruttó)
Tűzvédelmi leválasztó berendezés kiépítése	133 000 Ft
Kábel nyomvonal hosszabbítás (AC vagy DC, falon vezetve)	4 650 Ft/m
AC doboz (15 kW inverter teljesítményig)	79 500 Ft
DC doboz (1 string esetén)	64 700 Ft
DC doboz (2 string esetén)	77 400 Ft
DC doboz (3 string esetén)	97 600 Ft
Kiegészítő védelmi eszköz (túlfeszültség levezető) telepítése	28 900 Ft
Olvadóbiztosíték cseréje (szükség esetén)	díjmentes
Hatóságilag előírt figyelmeztető jelölések (matricák, táblák) a meglévő rendszerre is	díjmentes








Sigenergy gyártóra vonatkozó kiegészítő tételek:

A felhívásban szereplő tároló névleges minimum kapacitásának (tűréshatás) megállapítása tisztázás alatt van.

Amennyiben a Sigenergy 10 kWh csomagban szereplő akkumulátor nem éri el a meghatározott minimum szükséges kapacitást, úgy 1 db 10.0 kWh akkumulátor helyett 2 db kisebb, 6.0 kWh akkumulátor alkalmazásával biztosítható 12 kWh kapacitás.

Sigenergy 10 kWh akku 2 db 6 kWh akkura történő cseréjének felára	765 700 Ft
SigenStor EV DC autó töltő 25 kW (5 m kábellel) - kizárólag SigenStor all in one rendszerhez	983 400 Ft
SigenStor EV DC autó töltő 25 kW (7,5 m kábellel) - kizárólag SigenStor all in one rendszerhez	1 048 500 Ft
SigenStor EV DC autó töltő 25 kW (10 m kábellel) - kizárólag SigenStor all in one rendszerhez	1 081 700 Ft

Amennyiben a csomagban szereplő 20 kWh akkumulátor-kapacitáson felüli akkumulátor méretre van szükség, úgy az alábbi akku modul felár költséggel szükséges számolni:**

	 Ár-Érték Bajnok					 AI Vezérelt
Deye SE-G5.1 Pro-B 5,12 kWh 435 000 Ft	Dyness Tower Pro 3,84 kWh 355 000 Ft	Huawei LUNA2000-5-E05 5 kWh 1 032 000 Ft	Solax HV11550(H) V3 5,8 kWh 616 000 Ft	Fronius Reserva 3,15 kWh 489 000 Ft	SolarEdge Energy Bank 9,7 kWh/400V 2 412 000 Ft	Sigenergy SigenStor BAT 10.0 - 9 kWh 1 413 000 Ft
		Huawei LUNA2000-7-E1 7 kWh 1 494 000 Ft	Solax T-BAT-SYS-HV-S3.6 3,6 kWh 485 000 Ft		SolarEdge Home Battery 4,85 kWh/48V 1 108 000 Ft	Sigenergy SigenStor BAT 6.0 - 6 kWh 1 114 000 Ft

A csomagajánlatok nem tartalmazzák a felhasználási hely villamos hálózatának vagy elosztóberendezésének átalakítását és szabványosítását abban az esetben, ha azok nem felelnek meg a hatályos csatlakozási és biztonsági előírásoknak; ezen munkák elvégzése az ügyfél feladata.

* Invertercsere esetén vizsgálni szükséges többek között a meglévő napelemes mezők DC oldali feszültség- és áramértékeit, a sztringkiosztást, valamint azok kompatibilitását az új hibrid inverter bemeneti paramétereivel. eltérés esetén kiegészítő eszközök, átalakítások vagy módosított bekötési megoldások válhatnak szükségessé.

** Az akkumulátor modul felárak a csomagban szereplő 20 kWh kapacitás bővítésére szolgálnak. A bővítés műszaki lehetőségei minden esetben egyedileg vizsgálandók, mivel a gyártói előírások kapacitásfüggő szabályokat tartalmazhatnak (pl. meghatározott modulszám felett két torony alkalmazása vagy kiegészítő vezérlőegység beépítése válhat szükségessé). A megadott felár nem vonatkozik meglévő akkumulátoros rendszerek utólagos bővítésére, mivel az külön telepítési költségeket igényel.

Amennyiben SolarEdge inverter helyett egyéb gyártó inverterének beépítése mellett dönt, le kell szerelni az összes meglévő SolarEdge optimalizálót, hogy az új inverter működhessen.

Ez az alábbi többletköltségekkel jár:

Optimalizálók leszerelése: A leszerelés díja a munkadíjból, és a roncsolás nélkül nem eltávolítható tartószerkezeti elemek pótlásából áll.

Optimalizálók leszerelése: **12.000 Ft+Áfa/napelem**, amennyiben Schletter gyártmányú tartószerkezet van a tetőn.

Optimalizálók leszerelése: **14.000 Ft+Áfa/napelem**, amennyiben Würth, S-flex, Necron, Enerack, Visimpex, vagy K2 gyártmányú tartószerkezet van a tetőn.

Optimalizálók leszerelése egyéb tartószerkezet esetén: egyedi ajánlat alapján, de maximum **23.000 Ft/+Áfa** napelem.

Új stringek kialakítása: Amennyiben az új inverter nem tudja közvetlenül fogadni a jelenlegi stringeket az optimalizálók kikötését követően, azok átcsoportosítása, vagy szétválasztása válik szükségessé. Szétválasztás esetén új string kiépítése szükséges.

Stringek átcsoportosítása: **30.000 Ft+Áfa**.

Új string kiépítése (napelemektől inverterig): **4.650 Ft+Áfa/méter/string**.

Újraoptimalizálás: Ha a helyszín megköveteli a teljes vagy részleges újraoptimalizálást, gyártófüggetlen optimalizáló (Tigo) beépítése szükséges.

Ez az alábbi esetekben szükséges:

Ha az új inverter valamelyik munkapontjára nem jut elegendő panel.

Több munkapont van, mint amit az új inverter fogadni tud.

Részlegesen árnyékolt panelek rontanák a rendszer hatékonyságát.

Tigo beépítése (eszköz+munkadíj): **20.000 Ft+Áfa/napelem**.

Az alábbi összefoglaló táblázat a csomagokban szereplő inverterek és energiatárolók legfontosabb műszaki paramétereinek összehasonlítását tartalmazza, a könnyebb áttekinthetőség és a megalapozott döntés elősegítése érdekében.

SE-G5.1 SE-F16 Max

Ár-Érték Bajnok

Luna 5 kWh 7kWh

Hybrid inverter T58 HV-S3.6 X1-IES inverter & akku

Home Hub 1-fázis Home Hub 3-fázis 48V 400V

AI Vezérelt

SigenStor all in one

AI Vezérelt

Sigen Hybrid

Amiben különlegesek

A piacon egyedülálló módon dedikált portot biztosít dízelgenerátorok közvetlen integrálásához, lehetővé téve a külső forrásból származó energia tárolását és a hálózatfüggetlen üzembiztonság maximalizálását.

Ez a párosítás kiemelkedő biztonságot nyújt a Dyness akkumulátorokba épített aeroszolos tűzoltó rendszernek, sőt, akkumulátor nélkül is képes vészhelyzeti áramellátásra a napelemekről.

A „Smart String” architektúra részeként minden akkumulátormodulba saját energiaoptimalizálót épít be, így megakadályozza, hogy egyetlen gyengébb modul lerontsa a teljes akkumulátorcsoport teljesítményét.

Egyedülálló akkumulátorfűtési technológiája révén a rendszer képes a stabil működésre és töltésre akár extrém, -30°C-os fagyban is, ahol más rendszerek már leállnának.

A „PV Point” funkció segítségével az inverter akkumulátor nélkül is képes egy dedikált vészhelyzeti konnektort árammal ellátni közvetlenül a napelemekből, amennyiben süt a nap.

A rendszer minden egyes napelemmodult egyedi DC-optimalizálójával kezel, így a panelek eltérő tájolása, szennyeződése vagy árnyékoltsága modulszinten kontrollálható, és nem rontja a teljes string hatékonyságát.

A világ első olyan „5 as 1-ben” energiatárolója, amelybe közvetlenül integráltak egy 25 kW-os kétirányú (V2X) elektromos autótöltőt és egy GPT-4 alapú mesterséges intelligencia asszisztent.

A Sigen Hybrid inverter az iparág egyik legkényesebb, mindössze 99 mm-es "ultra slim" kialakításával és rendkívül csendes, modellől függően mindössze 25-28 dB-es működésével tűnik ki.

Inverter jellemzők

Inverter jellemzők	Deye (SE-G5.1 / SE-F16 Max)	Dyness (Tower Pro)	Huawei (LUNA)	SolaX (T-BAT) / SolaX (T58 V3)	Fronius (Reserva)	SolarEdge 400V / SolarEdge 48V	Sigenery (BAT)
Backup funkció	Integrált hibrid üzemmód	Seamless (észrevétlenül) átkapcsolás <10ms	Backup Box-szal vagy SmartGuard-dal elérhető	UPS szintű átkapcsolás <10ms	PV Point (alap) vagy Full Backup (teljes ház)	Home Hub sorozat tartalék ellátással	0 ms-os seamless átkapcsolás (Gateway-jel)
Backup teljesítmény (esetenként kiegészítő Backup eszközzel értendő)	A névleges teljesítmény 200%-a (10 mp-ig); fázisonként a névleges teljesítmény max. 50%-a leadható.	Modelltől függően a névleges teljesítmény 160%-a (60 mp-ig) vagy 200%-a (10 mp-ig); fázisonként a névleges teljesítmény max. 40-50%-a.	A névleges teljesítmény 110%-a folyamatosan, 150%-a (1-5 percig), 200%-a (10 mp-ig); fázisonként akár a teljes rendelkezésre álló backup teljesítmény	A névleges teljesítmény 200%-a (10 mp-ig); fázisonként modellől függően max. 5 kW leadható.	Folyamatosan a névleges teljesítmény 100%-a, csúcsban (Verto esetén) max. 150-200%-a (10 mp-ig); fázisonként Symo GEN24 max. 3,68 kW; Verto max. 11,1 kW.	A névleges teljesítmény 100%-a; fázisonként max a névleges összteljesítmény 1/3-a	A névleges teljesítmény 150-200%-a (10 mp-ig); aszimmetrikus 3-fázisú kimenet támogatott.
App / távfelügyelet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garanciaidő*	10 év	10 év (10 kW-ig) 5 év (12 kW és felette)	10 év	10 év	10 év (12,5 kW-ig) 7 év (13 kW felett)	12 év	10 év

* a feltüntetett garanciaidők a legtöbb esetben a gyártó monitoring felületére történő regisztrációt követően érvényes

Akkumulátor jellemzők	Deye (SE-G5.1 / Deye (SE-F16 Max)	Dyness (Tower Pro)	Huawei (LUNA)	SolaX (T-BAT) / SolaX (T58 V3)	Fronius (Reserva)	SolarEdge 400V / SolarEdge 48V	Sigenery (BAT)
Technológia	Li-Ion (LiFePO4)	Li-Ion (LiFePO4)	Li-Ion (LiFePO4)	Li-Ion (LiFePO4)	Li-Ion (LiFePO4)	Li-ion (NMC) / Li-Ion (LiFePO4)	Li-Ion (LiFePO4)
Akkumulátor-feszültség szerinti besorolását	LV (alacsony feszültségű)	HV (nagyfeszültségű)	HV (nagyfeszültségű)	HV (nagyfeszültségű)	HV (nagyfeszültségű)	HV / LV	HV (nagyfeszültségű)
Moduláris bővíthetőség (külső eszköz nélkül)	Max. 64 / Max. 32 egység párhuzamosan	Max. 12 torony párhuzamosan	5 v. 6,9 kWh modulok	2-13 modul / 1-6 modul	2-5 modul tornyonként	Max. 3 akkumulátor inverterenként / Max. 5 modul inverterenként	1-6 modul vezérlőnként
Max. kapacitás	327 kWh / 512 kWh	23,04 kWh tornyonként	82,8 kWh (4 egység esetén)	46,8 kWh / 34,8 kWh	15,8 kWh tornyonként (max. 4 torony)	29,1 kWh (3 egység esetén) / 24,25 kWh	54 kWh (6 x 9 kWh modul)
Fűthető kivitel	Opcionális fűtés (-20°C-ig)	Beépített fűtőfólia (-20°C-ig)	Üzemi tartomány -20°C-ig	Egyedi fűtési technológia	Üzemi tartomány -20°C-ig	Belső fűtési eljárás	Üzemi tartomány -20°C-ig
Beltéri / kültéri	Beltéri (IP20) / Kültéri/Beltéri (IP65)	Kültéri/Beltéri (IP55)	Kültéri/Beltéri (IP66)	Kültéri/Beltéri (IP65) / Kültéri/Beltéri (IP66)	Beltéri és védett kültéri (IP65)	Kültéri/Beltéri (IP55) / Kültéri/Beltéri (IP65)	Kültéri/Beltéri (IP66)
Garanciaidő	10 év	10 év	10 év	10 év	10 év	10 év	10 év

Ismerje meg a gyártók megoldásait rövid videóinkban

Kattintson a gyártó nevére:

[Dyness](#)

[SolaX](#)

[Fronius](#)

[SolarEdge](#)

[Sigenery](#)

A feltüntetett műszaki paraméterek tájékoztató jellegűek, a gyártói változtatásokból vagy esetleges pontatlanságokból eredő eltérések előfordulhatnak.