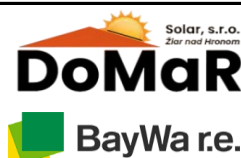








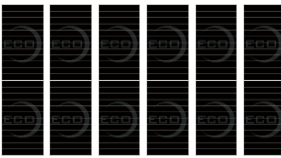



CENNÍK FOTOVOLTICKÝCH SOLÁRNYCH ZOSTÁV - HYBRID

Solárne FV hybridné zostavy s meničmi GoodWe

s dodávkou do siete 400V a akumuláciou - **3.fázová FVe** - vysokonapäťová

PRE ŠIKMÉ a PLOCHÉ STRECHY s dodávkou a montážou



8 FV panelov	výkon zostavy v kW 3,20	Batériový modul Force H2 - 7,1kWh	Zostava 8FVP.400-H3F
výkon FV panelu W 400	rozmer FVp:1646x1140x30	plocha panelov spolu v m ² cca 15,01	
		zostava obsahuje : 8 fotovoltaických panelov nosná hliníková konštrukcia kompletná kabeľáž Hybridný menič GoodWe 8kW Vysokonapäťové Batérie FORCE H2 - 2x modul+BMS Kompletnú montáž	Cena zostavy s DPH v prevedení šikmá strecha 10 550 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 9 050 € 8 výkon zostavy kW : 3,20 Cena zostavy s DPH v prevedení plochá strecha 11 470 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 9 970 €
9 FV panelov	výkon zostavy v kW 3,60	Batériový modul Force H2 - 7,1kWh	Zostava 9FVP.400-H3F
výkon FV panelu W 400	rozmer FVp:1646x1140x30	plocha panelov spolu v m ² cca 16,89	
		zostava obsahuje : 9 fotovoltaických panelov nosná hliníková konštrukcia kompletná kabeľáž Hybridný menič GoodWe 8kW Vysokonapäťové Batérie FORCE H2 - 2x modul+BMS Kompletnú montáž	Cena zostavy s DPH v prevedení šikmá strecha 10 900 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 9 400 € 9 výkon zostavy kW : 3,60 Cena zostavy s DPH v prevedení plochá strecha 11 935 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 10 435 €
10 FV panelov	výkon zostavy v kW 4,00	Batériový modul Force H2 - 7,1kWh	Zostava 10FVP.400-H3F
výkon FV panelu W 400	rozmer FVp:1646x1140x30	plocha panelov spolu v m ² cca 18,76	
		zostava obsahuje : 10 fotovoltaických panelov nosná hliníková konštrukcia kompletná kabeľáž Hybridný menič GoodWe 8kW Vysokonapäťové Batérie FORCE H2 - 2x modul+BMS Kompletnú montáž	Cena zostavy s DPH v prevedení šikmá strecha 11 250 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 9 750 € 10 výkon zostavy kW : 4,00 Cena zostavy s DPH v prevedení plochá strecha 12 400 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 10 900 €
12 FV panelov	výkon zostavy v kW 4,80	Batériový modul Force H2 - 7,1kWh	Zostava 12FVP.400-H3F
výkon FV panelu W 400	rozmer FVp:1646x1140x30	plocha panelov spolu v m ² cca 22,52	
		zostava obsahuje : 12 fotovoltaických panelov nosná hliníková konštrukcia kompletná kabeľáž Hybridný menič GoodWe 8kW Vysokonapäťové Batérie FORCE H2 - 2x modul+BMS Kompletnú montáž	Cena zostavy s DPH v prevedení šikmá strecha 12 000 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 10 500 € 12 výkon zostavy kW : 4,80 Cena zostavy s DPH v prevedení plochá strecha 13 380 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 11 880 €
14 FV panelov	výkon zostavy v kW 5,60	Batériový modul Force H2 - 10,6kWh	Zostava 14FVP.400-H3F
výkon FV panelu W 400	rozmer FVp:1646x1140x30	plocha panelov spolu v m ² cca 26,27	
		zostava obsahuje : 14 fotovoltaických panelov nosná hliníková konštrukcia kompletná kabeľáž Hybridný menič GoodWe 10kW Vysokonapäťové Batérie FORCE H2 - 3x modul+BMS Kompletnú montáž	Cena zostavy s DPH v prevedení šikmá strecha 14 900 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 13 400 € 14 výkon zostavy kW : 5,60 Cena zostavy s DPH v prevedení plochá strecha 16 510 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 15 010 €

Maximálna nárokovateľná výška dotácie - výkon FV panelov - max.3kW = 1500,-Eur



platné od : 01.06.2023


informácie a objednávky : info@domar.sk Vladimír Trachta : 0907 538177


www.domar.sk

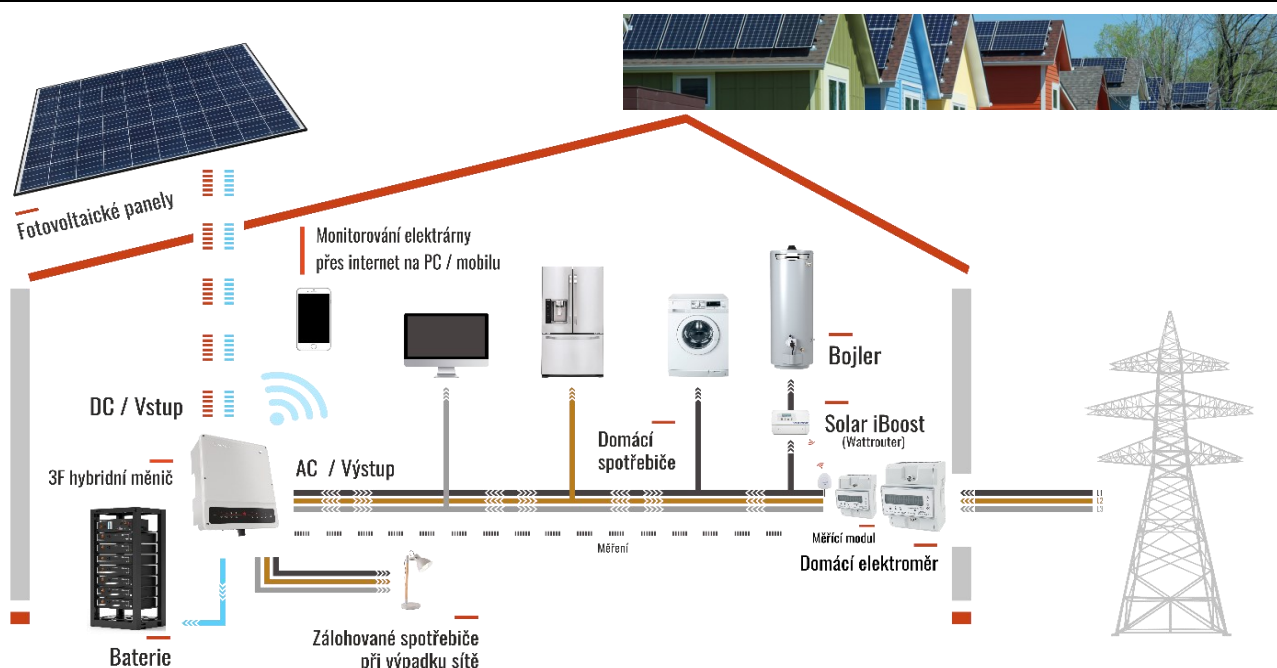
Pokračovanie cenníka zostáv - 3.fázový hybrid



16 FV panelov výkon zostavy v kW 6,40	Batériový modul Force H2 - 10,6kWh	Zostava 16FVP.400-H3F
výkon FV panelu W 400	rozmer FVp:1646x1140x30	plocha panelov spolu v m ² cca 30,02
	<u>zostava obsahuje :</u> 16 fotovoltických panelov nosná hliníková konštrukcia kompletná kabeláž Hybridný menič GoodWe 10kW Vysokonapäťové Batérie FORCE H2 - 3x modul+BMS Kompletnú montáž	Cena zostavy s DPH v prevedení <i>šikmá strecha</i> 15 650 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 14 150 €
	16 výkon zostavy kW : 6,40	Cena zostavy s DPH v prevedení <i>plochá strecha</i> 17 490 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 15 990 €

20 FV panelov výkon zostavy v kW 8,00	Batériový modul Force H2 - 14,2kWh	Zostava 20FVP.400-H3F
výkon FV panelu W 400	rozmer FVp:1646x1140x30	plocha panelov spolu v m ² cca 37,53
20 fotovoltických panelov	<u>zostava obsahuje :</u> 16 fotovoltických panelov nosná hliníková konštrukcia kompletná kabeláž Hybridný menič GoodWe 10kW Vysokonapäťové Batérie FORCE H2 - 4x modul+BMS Kompletnú montáž	Cena zostavy s DPH v prevedení <i>šikmá strecha</i> 18 800 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 17 300 €
	20 výkon zostavy kW : 8,00	Cena zostavy s DPH v prevedení <i>plochá strecha</i> 21 100 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 19 600 €

24 FV panelov výkon zostavy v kW 9,60	Batériový modul Force H2 - 14,2kWh	Zostava 24FVP.400-H3F
výkon FV panelu W 400	rozmer FVp:1646x1140x30	plocha panelov spolu v m ² cca 45,03
24 fotovoltických panelov	<u>zostava obsahuje :</u> 16 fotovoltických panelov nosná hliníková konštrukcia kompletná kabeláž Hybridný menič GoodWe 10kW Vysokonapäťové Batérie FORCE H2 - 4x modul+BMS Kompletnú montáž	Cena zostavy s DPH v prevedení <i>šikmá strecha</i> 19 850 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 18 350 €
	24 výkon zostavy kW : 9,60	Cena zostavy s DPH v prevedení <i>plochá strecha</i> 22 610 € výška dotácie na zostavu 1 500 € cena s dotáciou / UHRADÍTE 21 110 €



Výkon panelov a výrobca sa môže v závislosti od aktuálnej ponuky na Rotterdamskej burze líšiť.

Ceny hlavne fotovoltických panelov sa menia a upravujú každý mesiac.

Vyberáme len od najväčších výrobcov a dodávateľov, ako sú: Trina, Jinko - Ja Solar, Eco Delta, GCL, Canadian Solar, Solvis.

Ponuka je platná max.30 dní odo dňa doručenia zákazníkovi. Po uplynutí tejto doby je potrebné požiadať o aktuálnu ponuku.

informácie a objednávky : info@domar.sk Vladimír Trachta : 0907 538177

www.domar.sk

Fotovoltický hybridný systém trojfázový

Batériové úložiská sú nami odporúčané, ako minimálne.
Je možné ich modulárne kombinovať a rozširovať. Ideálna konfigurácia batériového úložiska je, keď výkon zostavy vynásobím dvomi.



Hybridný fotovoltický systém sa skladá zo solárnych panelov, kabeláže a striadača rovnako ako klasická fotovoltická elektrárňa pripojená na sieť, avšak navyše obsahuje ešte regulátor nabíjania a batérie.

Hybridný systém dokáže fungovať ako v spolupráci s rozvodnou sieťou, tak v tzv. ostrovnom režime úplne bez siete. Prechod do ostrovného režimu je prevedený automaticky, vždy po odpojení, alebo výpadku siete. Fungovanie v ostrovnom režime umožňujú batérie, v ktorých je akumulovaná energia pre neskoršie využitie. Hybridný systém tak funguje ako záložný zdroj / back-up /, ktorý dokáže napájať Váš dom aj v prípade dlhodobých výpadkov siete aj počas živelných pohrôm.

V prípade prevádzky so sieťou hybridný systém automaticky pokrýva spotrebu budovy - domácnosti zo siete. Pokiaľ je spotreba budovy nižšia, než koľko dokáže hybridný systém počas slnečného svitu vyrobiť, tak sa prebytočná energia uloží do batérií a spotrebuje sa neskôr, napríklad počas noci. Hybridný systém dokáže nahradiť elektrinu, ktorú by ste inak museli odobrať zo siete a tým znižuje Vaše účty za elektrinu. Všetko je pritom plne automatické, bez nutnosti čokoľvek ovládať, alebo prepínať.

Nižšie náklady na elektrinu

Hybridný systém neumožňuje dodávku prebytkov do distribučnej siete. Všetka energia, ktorú hybridný systém vyrobí sa musí spotrebovať v domácnosti - budove. Kvôli hybridnému systému nemusíte budovať zvlášť káblové rozvody, všetko funguje pri aktuálnych rozvodoch Vášho domu tak, ako ste boli doteraz zvyknutí. Dodávka elektriny z fotovoltického systému pre potreby domu funguje plne automaticky bez najmenšieho zásahu obsluhy. Pokiaľ sa energia nespotrebuje ihneď v okamžiku, kedy je vyrobená fotovoltickými panelmi, uloží sa do batérií. Energia uložená v batériách sa potom použije pre potreby domu v okamžiku, kedy výkon panelov nestačí a počas noci, kedy panely nevyrábajú vôbec. Energia z hybridného systému nahrádza elektrinu odobratú zo

Možnosť rozširovania

Hybridný systém je možné hocikedy ľubovoľne rozšíriť o ďalšie komponenty, napríklad pridať viac fotovoltických panelov, pokiaľ súčasný výkon nestačí. Je možné ľubovoľne pridávať kapacitu batérií, pokiaľ je potreba dlhšej doby zálohovania. Môžete pridávať ďalšie hybridné striadače tak, aby boli zálohované viaceré okruhy (fázy) vo Vašom dome. Hybridný systém teda môžete stavať postupne a rozširovať ho modulárne tak, ako to zodpovedá Vaším požiadavkám a potrebám a finančným možnostiam.



GOODWE ET - TŘÍFÁZOVÝ HYBRID

TŘÍFÁZOVÝ ASYMETRICKÝ HYBRIDNÍ
MĚNIČ GOODWE



Hybridné meniče napätia GoodWe z rady ET - plus sú štandardne vybavené dvomi MPP trackermi a umožňujú pripojenie vysokopäťových batérií (LifePo4). Tento menič je odolný voči výpadku distribučnej siete a poskytuje tedy dokonalú zálohu pre rodinný dom aj firmu. Ponúka 2 samostatné výstupy. Na prvý výstup sa pripojuje fáza rodinného domu a na druhý výstup sa pripojujú zálohované spotrebiče, ktoré majú fungovať aj v prípade výpadku distribučnej siete. Pokiaľ je menič pripojený k sieti, dodáva do oboch výstupov. V prípade výpadku distribučnej siete dodáva len do druhého výstupu. Prechod do záložného režimu sa deje v rámci milisekúnd. Jedná sa teda o UPS (Uninterrupted Power Supply). Samozrejmosťou je bezplatný monitorovací systém elektrárne (výkon FVe a stav batérií) pomocou WiFi na Vašom počítači, alebo smart telefóne. Integrovaný nabíjač a menič napätia. Menič je možné nastaviť ako bezprietokový. Batérie sa môžu nabíjať z AC strany (zo siete distribútora). Zariadenie funguje v režime komunikácie so sieťou aj nezávisle na distribučnej sieti. Nehlučná prevádzka bez ventilátoru.

Striedač je schopný pracovať aj bez pripojených batérií.

Pri meničoch rady ET, je pre správnu funkciu, mať pripojené minimálne 4 vysokonapäťové batérie Pylontech H48050, 2 moduly Pylontech Force H2 7,1kWh, alebo 2 moduly GoodWe Lynx Home 6,6kWh.

Svetoznáma značka GoodWe je garanciou maximálnej spoľahlivosti, nadštandardných riešení a dobrého pomeru kvalita/cena. Hlavným akcionárom je JXT Group, ktorý dodáva komponenty pre Apple a Samsung. Meniče GoodWe sú už niekoľko rokov jedny z najpoužívanejších v Holandsku, Veľkej Británii, Austrálii a sú absolútnou jedničkou v Číne.



ET PLUS+ Series

Technická data	GW5K-ET	GW6.5K-ET	GW8K-ET	GW10K-ET
Vstupní data baterie				
Typ baterie			Li-Ion	
Jmenovité napětí baterie (V)			500	
Rozsah napětí baterie (V)			180~600	
Max. nabíjecí proud (A)			25	
Max. vybíjecí proud (A)			25	
Max. nabíjecí výkon (W)	7500	8450	9600	10000
Max. vybíjecí výkon (W)	7500	8450	9600	10000
Vstupní data z FV				
Max. vstupní výkon (W)	7500	9700	12000	15000
Max. vstupní napětí (V) ¹			1000	
Rozsah MPPT (V) ²			200~850	
Startovací napětí (V)			180	
Jmenovité vstupní napětí (V)			620	
Max. vstupní proud na MPPT (A)	12,5/12,5	12,5/12,5	12,5/12,5	12,5/12,5
Max. zkratový proud na MPPT (A)			15,2/15,2	
Počet MPPT			2	
Počet stringů na MPPT			1/1	
Výstupní data z AC (On-grid)				
Jmenovitý zdánlivý výkon do rozvodné sítě (VA)	5000	6500	8000	10000
Max. zdánlivý výkon do rozvodné sítě (VA) ^{2,4}	5500	7150	8800	11000
Max. zdánlivý výkon z rozvodné sítě (VA)	10000	13000	15000	15000
Jmenovité výstupní napětí (V)			400 / 380, 3L / N / PE	
Jmenovitá výstupní frekvence (Hz)			50 / 60	
Max. AC výstupní proud do rozvodné sítě (A)	8,5	10,8	13,5	16,5
Max. AC proud z rozvodné sítě (A)	15,2	19,7	22,7	22,7
Účinnost		~1 (Nastavitelné od 0,8 kapacitní do 0,9 induktivní)		
Výstup THDi (@ lineární zatížení)			<3%	
Výstupní data z AC (Back-up)				
Jmenovitý zdánlivý výstupní výkon (VA)	5000	6500	8000	10000
Max. výstupní zdánlivý výkon (VA) ³	5000 (10000@60sec)	6500 (13000@ 60sec)	8000 (16000@60sec)	10000 (16500@60sec)
Max. výstupní proud (A)	8,5	10,8	13,5	16,5
Jmenovité výstupní napětí (V)			400 / 380	
Jmenovitá výstupní frekvence (Hz)			50 / 60	
Výstup TDHv (@Lineární zatížení)			<3%	
Účinnost				
Max. účinnost	98,00%	98,00%	98,20%	98,20%
EURO účinnost	97,20%	97,20%	97,50%	97,50%
Max. účinnost z baterie do AC	97,50%	97,50%	97,50%	97,50%
Ochrana				
Detekce izolačního odporu FV			Integrovaný	
Jednotka pro sledování zbytkového proudu			Integrovaný	
Ochrana proti přepólování FV řetězce			Integrovaný	
Ochrana proti ostrovnímu režimu			AFDPF + AQDPF ⁵	
Ochrana proti AC přetížení			Integrovaný	
Ochrana proti výstupním zkratům			Integrovaný	
Ochrana proti výstupnímu přepětí			Integrovaný	
DC Switch			Integrovaný	
DC přepět'ová ochrana			Typ II	
AC přepět'ová ochrana			Typ III	
Vzdálené vypnutí			Integrovaný	
Obecné informace				
Rozsah pracovní teploty (°C)			-35~+60	
Relativní vlhkost			0~95%	
Max. provozní nadmořská výška (m)			4000	
Chlazení			Pasivní chlazení	
Display			LED & APP	
Komunikace s BMS ⁶			RS485; CAN	
Komunikace s Metrem			RS485	
Komunikace s Portálem			Wi-Fi	
Váha (Kg)			24	
Rozměry WxHxD (mm)			415 x 516 x 180	
Hluk (dB)			<30	
Topologie			Neizolovaný	
Spotřeba v pohotovostním režimu (W) ⁷			<15	
Stupeň ochrany			IP66	
Montáž			Držák na zeď	

¹: Pro 1000V systém, maximální provizní napětí je 950V.

²: V závislosti na místní regulaci sítě.

³: Špičkový zdánlivý výstupní výkon může být dosažen pouze pokud je dostatek výkonu z FV a baterie.

⁴: Pro Belgii, max. výstupní zdánlivý výkon (VA): GW5K-ET je 5000; GW6.5K-ET je 6500; GW8K-ET je 8000; GW10K-ET je 10000.

⁵: AFDPF: Aktivní frekvenční drift s pozitivní zpětnou vazbou, AQDPF: Aktivní Q Drift s pozitivní zpětnou vazbou.

⁶: CAN komunikace je nastavená jako defaultní.

⁷: Pokud je používaná komunikace pomocí RS485, vyměňte prosím odpovídající komunikační linku.

⁸: Bez Back-Up výstupu.

*: Pro nejnovější certifikáty prosím navštivte stránky GoodWe.

Vysokonapäťové batériové úložiská

GOODWE LYNX Home F

ALTERNATÍVA

Kompatibilný s :

GoodWe rady ET a BT (trojfázová)

GoodWe rady EH a BH (jednofázová)



GoodWe high-voltage battery Lynx Home F Plus+ Series is a perfect match and a highlight of GoodWe one-stop-shop energy storage solution realizing the remote monitoring of the whole energy storage system with a single App. It offers a wide capacity range from 6.6kWh to 16.4kWh, and the expandable parallel connection of up to 8 towers allows for a maximum capacity of 131kWh. Therefore, it provides comprehensive energy storage options to meet demanding project requirements, from self-consumption optimization to backup usage. The stackable self-detecting modules make the system especially easy to install and maintain. The reliable lithium iron phosphate (LFP) battery cell technology ensures maximum safety and a longer life cycle. Moreover, Lynx Home F PLUS+ is compatible with GoodWe BH/EH/BT/ET inverters. Get ready with Lynx Home F PLUS+ Series for robust power storage for your life.

Batériové moduly GOODWE

plus riadiaci modul (BMS)

LYNX Home F - technické údaje :



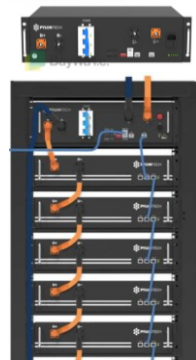
	LX F6.6-H	LX F9.8-H	LX F13.1-H
Technológia LFP (LiFePO4)	2 moduly	3 moduly	4 moduly
Využitelná kapacita batérie kWh:	6,55	9,83	13,1
Počet modulov		2 až 5	
Menovité napätie (V)	204,8	307,2	409,6
Nominálny výkon (kW)	5,12	7,68	10,24
Rozmery (šírka x výška x hĺbka mm) váha v kg	2 moduly s BMS	600 x 625 x 380 / 115	
Rozmery (šírka x výška x hĺbka mm) váha v kg	3 moduly s BMS	600 x 780 x 380 / 158	
Rozmery (šírka x výška x hĺbka mm) váha v kg	4 moduly s BMS	600 x 935 x 380 / 201	
Max. vybijací výkon kW :	5,8	8,71	11,61
Max. vybijací prúd A :		25	
Komunikácia		CAN	
Parametre a váha 1.modulu	LX F3.3 H: 102.4V 3,27kWh / 38 kg		
Ochrana / Pracovná teplota	IP55 / -20°C - 50°C		
Certifikáty	IEC62619, IEC62040, CEC / CE, RCM / UN38.3		
Záruka	10 rokov		

minimálne je možné použiť 2 moduly s výkonom 6,6kWh

Vďaka kompatibilitě s invertormi GoodWe ET/EH/BT/BH je Lynx Home F séria ideálnou voľbou na podporu riešenia na ukládanie energie. Umožňuje vzdialené monitorovanie celého systému skladovania energie pomocou jedinej aplikácie, čím ušetrí námahu pri správe naprieč platformami. Dodáva sa v štyroch rôznych veľkostiach. Dva až päť batériových modulov s využitelnou kapacitou 5,9 až 14,74 kWh. Veža sa skladá z riadiacej jednotky PCU (Power Control Unit) so systémom riadenia nadradenej batérie, batériových panelov a základne. Vhodná pre 1 a 3 fázové, hybridné a retrofit meniče. Rozšíriteľné menovité napätie až na 512 V. Vopred zapojené komunikačné káble pre plug and play. Automatický reštart po podpäti. Stohovateľné samodetekčné moduly. Vhodná pre vnútornú aj vonkajšiu inštaláciu. PCU so zobrazením stavu nabitia a chýb. Možnosť núdzového napájania.

Minimálne množstvo pre použitie v systéme sú 4ks batérií H48050.

so samostaným BMS riadiacim modulom



Systém umožňuje zapojiť do série až 15 batérií H48050.

V základe sa dodáva bez úložných boxov

PYLONBOX / 4-8 ks baterií

PylonBOX je rack, ktorý slouží pro uskladnění až 8 ks baterií Pylontech. Boční strany racku se pro lepší manipulaci s bateriemi dají oddělat.

Nabízíme PylonBOX ve třech variantách:

- ✓ **Pro 4 baterie**

60 x 60 x 78
(Š x H x V cm)
- ✓ **Pro 6 baterií**

60 x 60 x 105
(Š x H x V cm)
- ✓ **Pro 8 baterií**

60 x 60 x 131
(Š x H x V cm)

Pre batérie Pylontech H48050



Rack bez bočnic
a s otvorenými
dvířky



4-8 ks
baterií

2 barevné
varianty

XT
snadná
instalace baterií

BATÉRIE - PYLONTECH / Force H2



Vysokonapätové batériové úložiská

plus riadiaci modul (BMS)


Batériový modul Force H2 - FH963M (384V37AH) - technické údaje : **vysokonapätový**

Menovité napätie (V) 1 modul / konfigurácia	96 / od 192V - 384V
Menovitá kapacita (Ah)	37
Výkon batérie (kWh) / 1 modul	3,556
Počet modulov	2 až 4 max.výkon 14,21kWh
Rozmery 1.modulu (šírka x výška x hĺbka mm)	450 x 300 x 300
Váha 1.modulu v kg	38
Vybíjací prúd A (nepretržitý / maximálny)	18,5 / 40
Komunikácia	MODBUS, CAN
Pracovná teplota / teplota pri skladovaní	0°C - 50°C / -20°C - 60°C
Certifikáty	UL / IEC62619 / IEC62477 / IEC62040 / CE / UN38.3
Životnosť	15 a viac rokov (25°C)
Štandardná záruka	7 rokov
Počet cyklov	viac než 5000 (90% DOD)
Ochrana	IP55

Batérie použité v našich zostavách - minimálne je možné použiť 2 moduly s výkonom 7,1kWh

DoMaR Solar, s.r.o., SOLÁRNE TERMICKÉ A FOTOVOLTICKÉ SYSTÉMY
slnéčné termické kolektory – fotovoltaické panely

 Spoločnosť je zapísaná v obchodnom registri OS v Banskej Bystrici, oddiel: Sro, vložka č. 10879/S
 IČO : 36 641 952 IČDPH : SK2022083844

Fakturačná a poštová adresa : DoMaR Solar, s.r.o., Lúčna 4, 965 01 Žiar nad Hronom

č.ú. vo VÚB - BIC : SUBASKBX / IBAN : SK53 0200 0000 0020 9321 1657

Obchodná prevádzka – nájdete nás na adrese : Kukučínova 1, Žiar nad Hronom – časť IBV