

NÁVOD K OBSLUHE NÁVOD K INŠTALÁCII TECHNICKÝ POPIS

LXDC POWER BOX 1-2,3 kW DC

UNIVERSAL

(Model: 5.2)



Výrobca:

LOGITEX spol. s.r.o. ,
Športovcov 884/4, SK - 02001 Púchov, SK
tel. +421/42/4710200
web: www.logitex.sk
e-mail: logitex@logitex.sk



Aby LXDC POWER BOX 1-2,3kW DC **UNIVERSAL** správne fungoval, musí byť výrobok pripojený k stálemu zdroju striedavého prúdu 230V AC



LXDC POWER BOX 1-2,3kW DC **UNIVERSAL**, môže byť použitý ako náhrada riadiacej jednotky LXDC BOX 1-2,3kW DC s obmedzenými funkciami pri presmerovaní DC.

OBSAH

1	INFORMÁCIE PRE SPOTREBITEĽA	3
2	TECHNICKÉ PARAMETRE.....	5
3	POPIS HLAVNÝCH INŠTALAČNÝCH A REGULAČNÝCH PRVKOV	6
4	PRIPOJENIE PBU K ZÁSOBNÍKU VODY.....	7
5	POROVNANIE VÝKONU SO ZAPOJENÝM LXDC POWER BOXOM A BEZ NEHO.....	8
6	MONTÁŽ.....	9
7	PREVÁDZKA ZARIADENIA.....	11
8	ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA.....	11
9	POŽIARNE PREDPISY PRE INŠTALÁCIU	12
10	DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA	12
11	LIKVIDÁCIA OBALOVÉHO MATERIÁLU A NEFUNKČNÉHO VÝROBKU	13
12	ZÁRUKY A REKLAMÁCIE	13



Spoľahlivosť a bezpečnosť výrobku je garantovaná certifikačnou schémou výrobkov (LVD a EMC) TSÚ Piešťany, v zmysle noriem certifikátu CE.



Výrobca si vyhradzuje právo na technickú zmenu výrobku.

Význam piktogramov použitých v návode.



Dôležité informácie pre užívateľa.



Odporúčania výrobcu, ktorého dodržiavanie Vám zaručí bezproblémovú prevádzku a dlhodobú životnosť výrobku.



POZOR!

Dôležité upozornenia, ktoré musia byť dodržané.

1 INFORMÁCIE PRE SPOTREBITEĽA

LXDC POWER BOX 1-2,3kW DC **UNIVERSAL** (ďalej tiež LXDC PBU) je elektrické zariadenie určené na výkonové prispôsobenie fotovoltaických panelov (FVP) k pevnej odporovej záťaži výrobkov LOGITEX. Zariadenie pracuje na základe, v oblasti fotovoltaiky známej, funkcie MPPT (Maximum Power Point Tracking). LXDC PBU predstavuje pre FVP ekvivalentnú záťaž, ktorá je regulovaná tak, aby za každých slnečných podmienok bol dosiahnutý maximálny výkon odporovej záťaže.

LXDC POWER BOX **UNIVERSAL** sa inštaluje medzi FVP a vyhrievaciu – odporovú záťaž výrobkov LOGITEX. Elektrická energia produkovaná FVP sa štandardne privádza na vstup LXDC PBU. Pred LXDC PBU musí byť ešte inštalovaný kombinovaný odpojovač FVP, ktorého súčasťou sú aj tavné poistky.

Zariadením LXDC PBU je možné dosiahnuť celoročný energetický prínos v rozsahu 30-40%. Reálne dosiahnutý energetický prínos bude závislý najmä na tom, ako je vykonaná inštalácia fotovoltaického zdroja, aké sú slnečné podmienky v mieste inštalácie, aké sú miestne klimatické podmienky, ale aj aký je spôsob vlastnej prevádzky výrobkov LOGITEX - ohrev teplej vody (TV) a kúrenie.



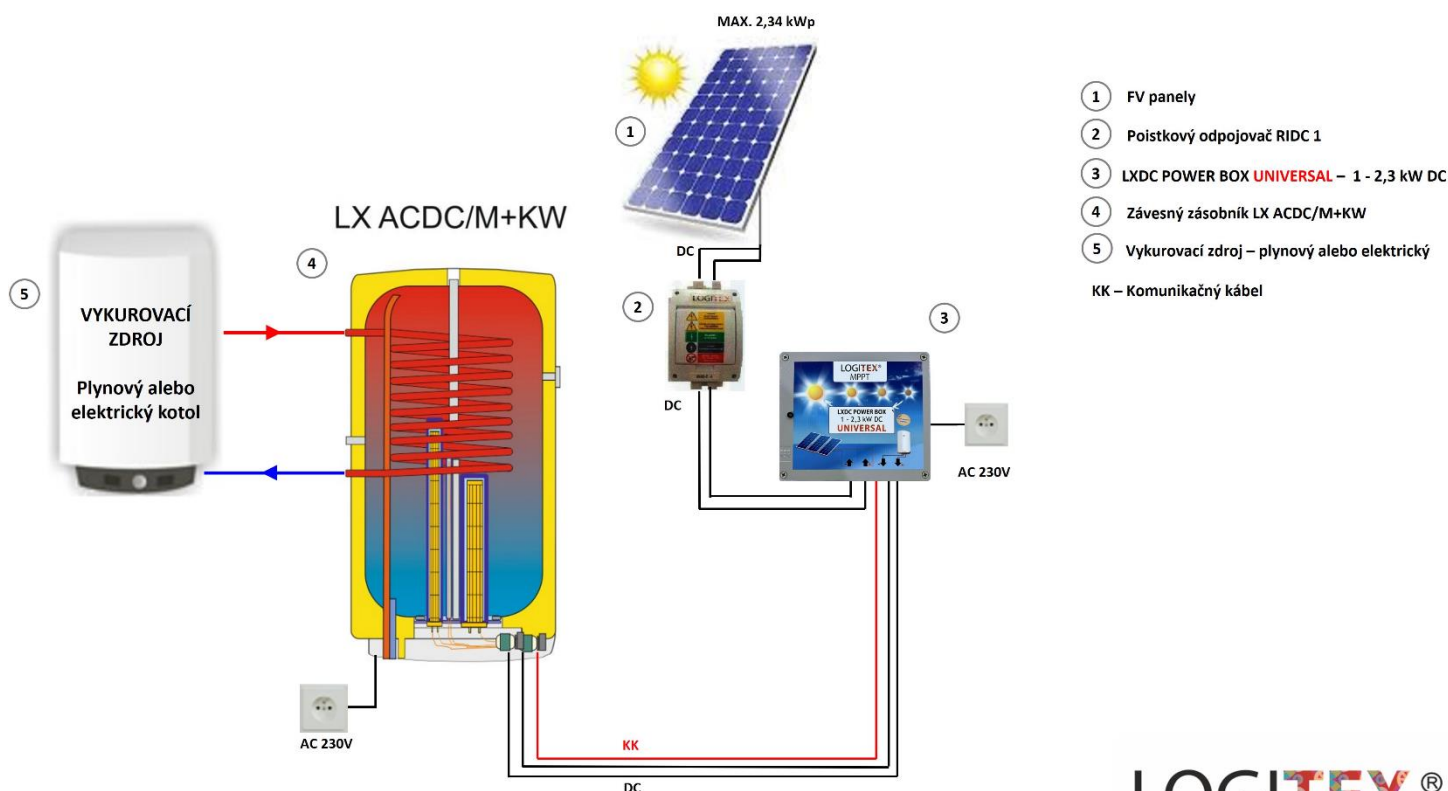
Výkonové prispôsobenie špirály k FVP u LXDC PBU funguje nie na báze klasického procesorom riadeného komparatívneho vyhľadávania maximálneho bodu výkonu (MPP), ale na báze špeciálnych navrhnutých matematických funkcií a elektrických obvodov, ktoré na základe snímania zaťažovacieho prúdu a napätia FVP, ako aj implementovaných konštánt, transformujú impedanciu odporovej záťaže (na báze PWM) na optimálnu ekvivalentnú zaťažovaciu rezistenciu pre zabezpečenie maximálneho výkonu FVP pri daných pracovných podmienkach. Výhodou použitého spôsobu prispôsobenia impedancie záťaže vnútornej rezistencii elektrického zdroja je jeho jednoduchosť a vysoká rýchlosť odozvy na zmenu vonkajších pracovných podmienok. LXDC PBU automaticky identifikuje prítomnosť FVP a odporovú záťaž.

LXDC POWER BOX 1-2,3kW DC **UNIVERSAL** umožňuje dva režimy prevádzky:

1. **Režim riadeného napájania DC odporovej záťaže (ON MPP – indikovaný ZELENOU farbou LED)** je realizovaný spínaným PWM regulátorom DC/DC s funkciou MPP. Tento režim je určený hlavne pre podmienky nepriameho – difúzneho slnečného žiarenia, alebo pre podmienky priameho slnečného žiarenia pri menej priaznivých podmienkach (vysoká teplota, nepriaznivý uhol dopadu, nerovnomerne osvetlenie FVP) – s približným vyjadrením do 700 W/m^2 ekvivalentnej intenzity slnečného žiarenia FVP. V tomto režime riadeného napájania DC odporovej záťaže oproti priamemu napájaniu DC odporovej záťaži, je možné dosiahnuť celoročný prínos až 40%. V pravidelných časových intervaloch sú FVP testované pre dosiahnutie maximálneho energetického zisku.

2. **Režim neriadeného – priameho napájania DC odporovej záťaže** (OFF MPP, indikovaný žltou farbou LED) je realizovaný obvody pre priame pripojenie odporovej záťaže na FVP so samočinným prepínaním podľa nastavenej veľkosti prúdu FVP. Je stanovená optimálna hodnota prúdu FVP, pri ktorom dôjde k prepnutiu režimov riadeného do neriadeného. Od stanovenej hodnoty prúdu smerom vyššie začína byť priame pripojenie DC odporovej záťaže z výkonového hľadiska výhodnejšie ako riadené napájanie. Okrem energetického prínosu má tento spôsob prevádzky aj ďalšiu výhodu v tom, že súčasne sa tým znižujú výkonové straty (tiež oteplenie) výkonových obvodov LXDC PBU.

Poznámka: Predmetná ŽLTÁ farba sa niekedy môže niektorým ľuďom javiť ako kombinácia zelenej a červenej farby (použitá dvojfarebná dióda). Uvedené zobrazenie nie je chybové, ale je správne a platí preň to čo je uvedené pre indikáciu žltej farby.



Ilustračné znázornenie zapojenia LXDC POWER BOX 1-2,3 kW DC **UNIVERSAL**

LOGITEX®

2 TECHNICKÉ PARAMETRE

Technické parametre zariadenia LXDC POWER BOX 1-2,3 kW DC **UNIVERSAL**

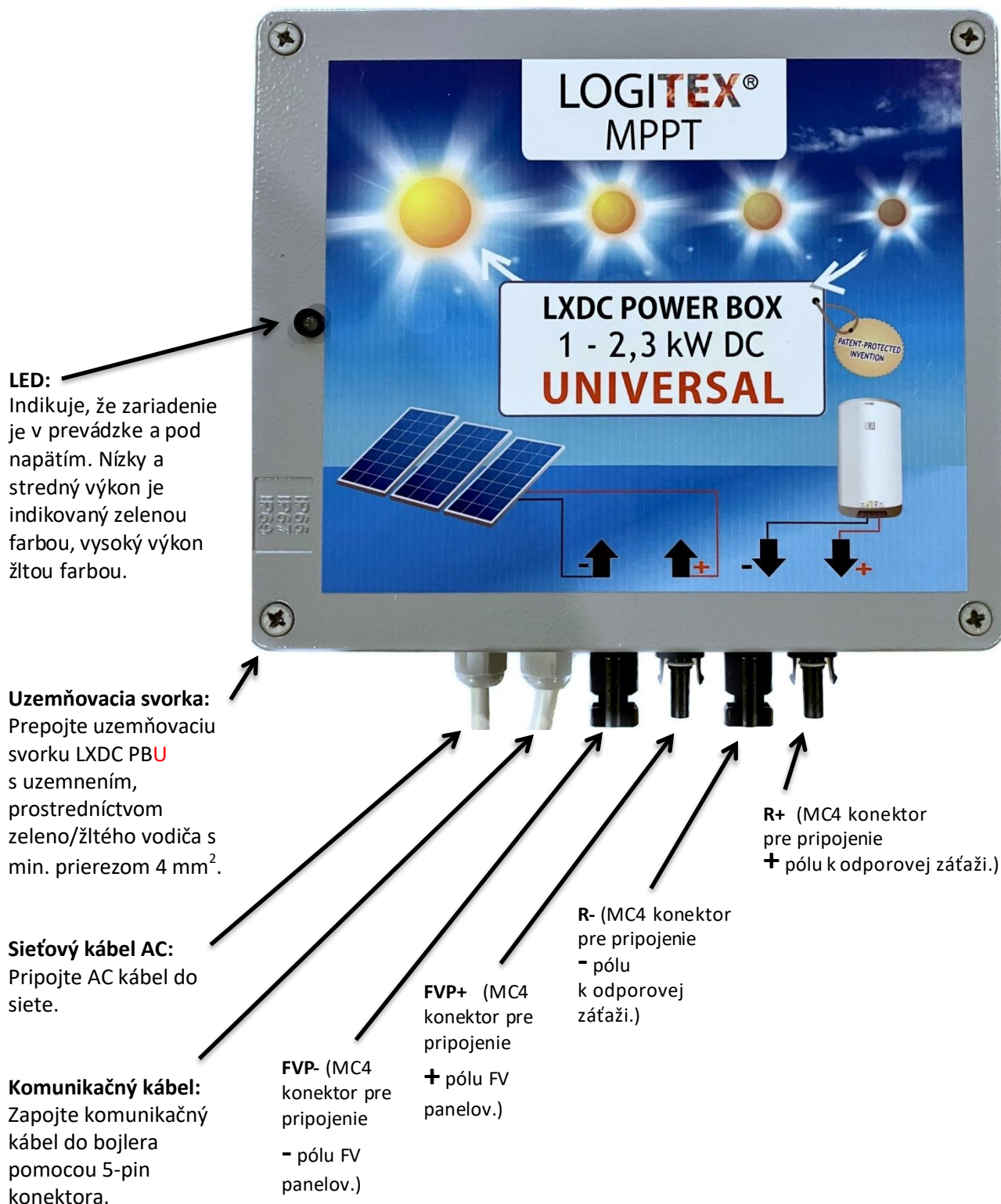
Režimy prevádzky:

ON MPP – riadené napájanie DC odporovej záťaže s využitím DC/DC konvertora s funkciou MPP

OFF MPP – neriadené – priame napájanie DC odporovej záťaže z FVP

Vstupný prúd pre zmenu režimov:	6,0A - 6,2A (režim ON MPP); 6,0A - 5,8A (režim OFF MPP)
Maximálne vstupné napätie:	350 VDC
Maximálny vstupný prúd:	12A
Výstupná záťaž:	Automaticky identifikovaný výkon odporovej záťaže v rozsahu 500W – 2300W
Charakter výstupného napätia a prúdu:	jednosmerné napätie a prúd
Prevádzková PWM frekvencia:	16kHz +/-0,5kHz
Minimálne vstupné napätie pre štart:	85 VDC
Minimálny vstupný prúd pre kontinuálnu funkciu PWM:	100mA
Pracovný rozsah MPPT:	85 až 350 VDC
Maximálne výstupné napätie:	350 VDC
Maximálny výstupný prúd:	12A
Priemerná účinnosť (výkon 2 kW):	98,5%
Vlastná spotreba:	2 W - cez deň počas prevádzky 0 W - mimo prevádzku
Rozmery (š x v x h):	255 x 250 x 95 mm
Hmotnosť:	2,3kg
Stupeň krytia:	IP 45
Pracovná teplota okolia:	0 až 35 °C
Skladovacia teplota:	-25 až +60 °C

3 POPIS HLAVNÝCH INŠTALAČNÝCH A REGULAČNÝCH PRVKOV



4 PRIPOJENIE PBU K ZÁSOBNÍKU VODY

Pripojenie k AC:

-po inštalácii zásobníka na stenu a pripojení na rozvod teplej a studenej vody sa ohrievač môže **po naplnení vodou** zapojiť do zásuvky (bežný zdroj AC, HDO, dvoch taríf a pod.), čím sa z ohrievača stáva klasický elektrický ohrievač vody a fotovoltaické panely možno pripojiť aj neskôr.

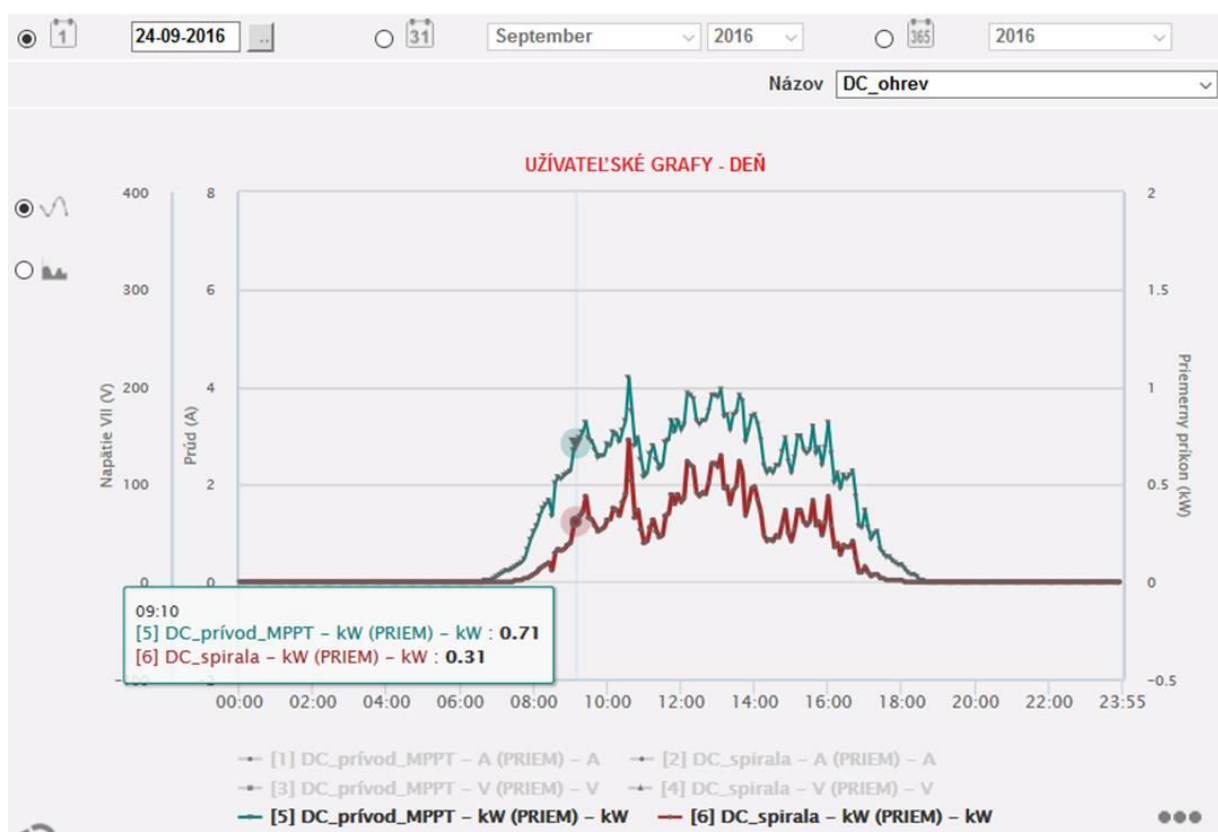
Pripojenie k DC – Fotovoltické panely:

1. súčasťou balenia zásobníka vody je **riadiaca jednotka LXDC POWER BOX 1-2,3kW DC UNIVERSAL**, ktorú upevníte na stenu vedľa zásobníka vody.
2. v balení riadiacej jednotky sú **prepojovacie DC káble** na prepojenie LXDC POWER BOX 1-2,3kW DC UNIVERSAL a zásobníka vody LX
3. prepojovacie káble pripojte k LXDC POWER BOX 1-2,3kW DC UNIVERSAL - výstup 1+ a 1- a ku konektorom MC 4 na spodnom kryte zásobníka vody
4. pripojte **biely komunikačný kábel** z LXDC POWER BOX 1-2,3kW DC UNIVERSAL ku konektoru na spodnom kryte zásobníka vody
5. pripojte DC káble z fotovoltaiky k **horným konektorom MC4** na LXDC POWER BOX 1-2,3kW DC UNIVERSAL. **POZOR na prepólovanie + a - pólu z FV panelov !!! Dôkladne skontrolujte**, či pripájate správnu polarizáciu. Pri nesprávnom pripojení sa nenávratne poškodí riadiaca jednotka LXDC POWER BOX 1-2,34kW DC UNIVERSAL!
6. zapojte riadiacu jednotku LXDC POWER BOX 1-2,3kW DC UNIVERSAL do elektrickej siete AC domu. Po zapojení sa rozsvieti žltá kontrolka na prednom bielom paneli zásobníka vody a ak svieti slnko, rozsvieti sa aj zelená kontrolka
7. ak slnko svieti a zelená kontrolka sa **nerozsvieti**, môže byť problém v nesprávnom napólovaní DC káblov alebo nekontaktné zapojenie konektorov MC4 a pod.



5 POROVNANIE VÝKONU SO ZAPOJENÝM LXDC POWER BOXOM A BEZ NEHO

LXDC Power Box 1-2,3kW DC **UNIVERSAL** výrazne zvyšuje **efektivitu** systému a to najmä v zime a prechodných ročných obdobiach, kedy je slnečný osvit slabý. Rozdiel výkonu u odporovej záťaži je uvedený v grafe. **Celoročný** prínos meraný výkonom odporovej záťaže môže byť za jeden rok až + **40% energie**.



6 MONTÁŽ



Montážny postup – hlavné kroky:

1. LXDC PBU primontujte na stenu prostredníctvom **montážnych otvorov**, ktoré sa nachádzajú na zadnej strane krabice. Na pripevnenie k stene použite hmoždinky a skrutky.
2. **Pripojte uzemňovací kábel** na uzemňovaciu svorku bojleru, resp. použite zelenožltý kábel min. prierezu 4 mm², na prepojenie uzemňovacej svorky LXDC PBU s uzemňovacou svorkou bojleru.
3. Všetku kabeláž medzi PBU a ďalšími zariadeniami (vrátane uzemňovacej kabeláže) vedte spolu v tesnej blízkosti medzi sebou (napríklad v chráničke alebo navzájom previazanú/spáskovanú, každých 30 cm).
4. Pred pripojením kabeláže od FV panelov **sa uistite, že je vypnutý odpínač panelov a FV káble nie sú pod napätím.**
5. K MC4 konektorm FVP+ a FVP- LXDC PBU pripojte kabeláž fotovoltaických panelov ukončenú konektormi MC4.
 - a. **Pozor na správnu polaritu!**
6. Skontrolujte, že všetka kabeláž je správne zapojená.
 - a. Uzemnenie.
 - b. Kabeláž medzi ohrievačom vody a LXDC PBU
 - c. Kabeláž medzi LXDC PBU a fotovoltaickými panelmi.
 - d. Kabeláž vedená popri sebe v tesnej blízkosti (v chráničke/spáskovaná).
7. Zapnite odpojovač FV panelov, aby prúd mohol začať tiecť do LXDC PBU.



8. Sledujte kontrolku na LXDC PBU

- a. Rýchlosť rozsvietenia kontrolky – zelená LED je od zlomku sekundy až po niekoľko sekúnd v závislosti na intenzite slnečného žiarenia. Môžu nastať nasledovné prevádzkové stavy svietenia kontrolky:

Stav 1. Kontrolka rýchlo bliká (ZELENÁ FARBA) - Ak kontrolka rýchlo bliká, tak indikuje, že aktuálny výkon FV panelov je veľmi nízky (zrejme slabá intenzita žiarenia) a nie je dostatočný na možnú dodávku výkonu do špirály. Blikaním zariadenie indikuje, že je pod napätím a snaží sa naštartovať, ale ešte nemá dost výkonu na dodávku do špirály.



Stav 2. Kontrolka svieti prerušovane (ZELENÁ FARBA) - Ak sa kontrolka postupne rozsvieti a svieti aspoň niekoľko sekúnd, zariadenie indikuje, že už dodáva alebo je pripravené dodávať výkon do špirály. (Poznámka: Dodávka výkonu do špirály je závislá aj od toho, či je alebo nie je zapnutý termostat v závislosti od nastavenej teploty a teploty vody).

Ak po nejakom čase kontrolka zhasne a po niekoľkých sekundách sa opäť začne rozsviečovať a nejaký čas svieti a potom sa znova vypne... Takáto signalizácia indikuje, že výkon panelov je ešte stále nízky (zrejme stále nízka intenzita žiarenia) na to, aby zabezpečil kontinuálny chod zariadenia a jeho schopnosť kontinuálne dodávať výkon do špirály.

Stav 3. Kontrolka svieti kontinuálne (ZELENÁ FARBA) – Ak kontrolka svieti kontinuálne zelenou farbou, tak zariadenie je pod napätím a pracuje správne (dodáva alebo je pripravené dodávať výkon do výhrevnej špirály) v režime MPPT (Maximum Power Point Tracking) pri intenzite žiarenia dopadajúceho priamo na panely v rozsahu 0 až 70% možného maxima žiarenia, a tiež indikuje, že na paneloch je dostatočný výkon pre kontinuálny chod.

Stav 4. Kontrolka svieti kontinuálne (ŽLTÁ FARBA) – Ak kontrolka svieti kontinuálne žltou farbou, tak zariadenie je pod napätím a pracuje správne (dodáva alebo je pripravené dodávať výkon do výhrevnej špirály) v režime vysokého výkonu (intenzita žiarenia dopadajúceho priamo na panely na úrovni 70-100% možného maxima žiarenia), kedy LXDC PBU prepojí výkon panelov na priamo na výhrevné teleso bez elektronického režimu MPPT pre ešte vyššiu maximalizáciu výkonu. Ostatné funkcie LXDC POWER BOXu ostávajú v činnosti.

- b. Ak kontrolka nesvieti (Stav 0.), príčin môže byť niekoľko. Sú to najmä, ale nie len, tieto príčiny:

Na LXDC PBU nie sú správne pripojené FV panely, alebo je odpojený FV odpínač.







Nie je prítomné, alebo je veľmi nízka úroveň, slnečného žiarenia (na paneloch je hrubá vrstva snehu, je silne zamračené, je noc).

Závada LXDC PBU alebo jeho zapojenia.

9. Keď svieti kontrolka na zeleno, zariadenie LXDC PBU je pod napätím a pracuje správne.

10. Následne môžete nechať zariadenie pracovať. Nie je potrebná žiadna ďalšia obsluha alebo údržba.

Zariadenie pracuje automaticky. Večer, keď zapadne slnko, vypne sa samo. Ráno, keď slnko vyjde sa samo zapne a pracuje.

	<p>Pozor NIKDY neodpájajte LXDC PBU a jeho kabeľáž pokiaľ je v prevádzke a svieti kontrolka (LED).</p> <p>Kontrolka (LED), môže svietiť aj niekoľko desiatok sekúnd po tom, čo bol vypnutý prívod DC napájania. Svetiaca alebo aj blikajúca LED indikuje, že kondenzátory vo vnútri zariadenia sú stále nabité. Neodpájajte a nemanipulujte s LXDC PBU, pokiaľ kontrolka svieti. Vyčkajte až úplne zhasne a až následne môžete manipulovať.</p> <p>POZOR neodpájajte LXDC PBU pokiaľ je v kabeľáži FV panelov napätie. Riskujete nezaručené poškodenie kontaktov a zariadenia, ako aj riziko úrazu elektrickým prúdom. Pred odpájaním LXDC PBU vždy najprv vypnite odpájač FV panelov a počkajte, až úplne zhasne kontrolka.</p>
	<p>Pozor NIKDY nezakrývajte LXDC PBU ani na jeho vrchnú časť nepokladajte predmety. Obal zariadenia je zároveň jeho pasívnym chladičom.</p>
	<p>Pre dosiahnutie, čo najlepších prevádzkových vlastností a minimalizáciu možnosti elektromagnetického rušenia umiestnite LXDC PBU, čo najbližšie k ohrievaču tak, aby boli káble medzi ohrievačom a LXDC PBU čo najkratšie. S ohľadom na dĺžku uzemňovacieho kábla je optimálne umiestnenie LXDC PBU do 1 m od bojlera. Zároveň káble vedte v tesnej blízkosti pri sebe (v chráničke alebo späskované).</p>
	<p>Montáž LXDC PBU má byť z pohľadu zachovania záruk ako a maximálnej funkcionality zariadenia, realizovaná autorizovanou montážnou firmou.</p> <p>Pri montáži je potrebné dbať na zásady bezpečnosti a spoľahlivosti inštalácie i následnej prevádzky.</p>

7 PREVÁDZKA ZARIADENIA

Po nainštalovaní a oživení zariadenia autorizovanou montážnou firmou je prevádzka absolútne bez obsluhú. Prevádzka a jednotlivé stavy prevádzky sú indikované kontrolkou (zelenou LED diódou). *Indikované stavy prevádzky sú popísané na strane 10. tohto Návodu.*

8 ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA



Pripojenie, opravy a kontroly elektrickej inštalácie môže vykonávať len osoba oprávnená na túto činnosť. Elektrická inštalácia musí zodpovedať platným elektrotechnickým normám. pripojenie na elektrickú sieť sa vykoná až po vodovodnej inštalácii. Do pevného rozvodu elektrickej siete sa musia zabudovať prvky na odpojenie od siete, ktoré obsahujú oddelenie kontaktov vo všetkých polohách. Elektrická inštalácia musí rešpektovať a spĺňať požiadavky a predpisy v krajine použitia.

9 POŽIARNE PREDPISY PRE INŠTALÁCIU



Pre inštaláciu je potrebné uzemniť LXDC PBU prepojením uzemňovacieho kábla medzi uzemňovacou svorkou LXDC PBU a uzemňovacou svorkou bojlera, alebo na iný obdobný uzemňovací bod.



Pozor NIKDY nezakrývajte LXDC PBU ani na jeho vrchnú časť nepokladajte predmety. Obal zariadenia je zároveň jeho pasívnym chladičom.



V prípade montáže LXDC PBU na drevený podklad dbajte na príslušné predpisy pre inštaláciu uvedené v príslušných normách.



Pred akoukoľvek manipuláciou so zapojením ohrievača sa uistite, že sú všetky prívody AC aj DC prúdu odpojené!



Požiarne predpisy pre inštaláciu LXDC PBU sú uvedené v príslušných normách. LXDC PBU nesmie byť zapojený na elektrickú sieť a jednosmerný prúd z fotovoltaických panelov, ak sa v jeho blízkosti pracuje s horľavými kvapalinami (benzín, čistič škvŕn), plyny a pod.

10 DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA



Elektrická inštalácia musí rešpektovať a spĺňať požiadavky a predpisy v krajine použitia!



Spotrebič nie je určený na používanie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými a mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom za nich zodpovednej osoby alebo neboli náležite poučení!



Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nehrajú!

11 LIKVIDÁCIA OBALOVÉHO MATERIÁLU A NEFUNKČNÉHO VÝROBKU

Za obal, v ktorom bol výrobok dodaný, bol uhradený servisný poplatok za zaistenie spätného odberu a využitie obalového materiálu. Obaly odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. Vyradený a nepoužiteľný výrobok po ukončení prevádzky demontujte a dopravte do strediska recyklácie odpadov (zberný dvor) alebo kontaktujte výrobcu.



4-2015

12 ZÁRUKY A REKLAMÁCIE

Záruka na výrobok je 2 roky od dátumu predaja. Záručný list je daňový doklad vystavený predajcom zákazníkovi. Reklamácie si je nutné uplatniť u montážnej firmy, ktorá LXDC POWER BOX 1-2,3kW DC **UNIVERSAL** nainštalovala.