

MINI UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA STORION SMILE-B3-PLUS V1.0





Obsah

1.	Popis systému2			
	1.1	LED displej - Systém2		
	1.2	WiFi displej - WiFi modul (volitelný)3		
	1.3	Baterie LED displeje3		
	1.4	Ochrana baterie Popis4		
	1.5	Chyba baterie Popis4		
2.	Provoz systému5			
	2.1	Zapnutí systému5		
	2.2	Vypnutí systému5		
3.	Diag	nostika závad5		
	3.1	Baterie jsou hluboce vybité6		
	3.2	Úložná jednotka je v režimu UPS6		
	3.3	Úložná jednotka je v režimu offline6		

1. Popis systému



SMILE-B3-PLUS Popis systému

1.1 LED displej - Systém

Indikátor LED	Stav	Popis
		Zapnuto: systém je normálně v pracovním režimu
Normální	шшш	Blikání: systém je v pohotovostním režimu nebo proces samokontroly
		Vypnuto: systém je v poruchovém režimu nebo vypnutý.



Tabulka 1. Signály LED měniče

1.2 WiFi displej - WiFi modul (volitelný)

Indikátor LED	Stav	Popis
Čorvoná		Stálé světlo: Normální komunikace s EMS
Cervena		Vypnuto: Žádné připojení k EMS
		Bliká 1x za 30 s: Žádné připojení k routeru
		Bliká 3x každých 30 s: Žádné spojení se serverem
Zelená		Stálé světlo: Normální komunikace se serverem
		Stálé světlo po blikání: Odesílá nebo přijímá data ze
		serveru.

Tabulka 2.SMILE-B3-PLUS WiFi displej - WiFi modul (volitelný)

1.3 Baterie LED displeje

LED kroužek	Stav SOC	Popis
	(<u>00000</u> ,	SOC<5%
		5%= <soc<25%< td=""></soc<25%<>
		25%= <soc<50%< td=""></soc<50%<>
Pohotovostní režim: zelené světlo bliká každou 1 s /		50%= <soc<75%< td=""></soc<75%<>
Provoz: zelená kontrolka bliká každých 10 s		75%= <soc<95%< td=""></soc<95%<>
		SOC>95%
		SOC=100%

Tabulka 3. LED displej SMILE- B3-PLUS - baterie

Poznámka: Při stavu nabití 100 % je dočasně dosaženo maximálního napětí článku. Na monitoru se pak zobrazí zpráva "Protection" (Ochrana). Toto zobrazení automaticky zmizí při dalším



vybíjení. Není nutná žádná akce ze strany zákazníka nebo servisu. Pouze v případě, že se hlášení zobrazuje delší dobu, je třeba kontaktovat zákaznický servis.

1.4 Ochrana baterie Popis

LED kroužek	Ochranný kód	Displej LED	Popis
	1		Rozdíl teplot
	3		Příliš vysoká teplota
	4		Vybíjení při nízké teplotě
	5		Nadproudové nabíjení
Zelené světlo bliká každé 3 s	6		Nadproudové vybíjení
	8		Přepětí v buňce
	9		Podpětí článku
	11		Nabíjení při nízké teplotě

1.5 Chyba baterie Popis

LED kroužek	Kód chyby	Displej LED	Označení	Popis
	01		Chyba hardwaru	Počkejte na automat. Obnova. Pokud se problém nevyřeší, obraťte se na zákaznický servis.
	03		Chyba hardwaru	
	05		Chyba hardwaru	
	06	(<u>[]]]]</u>	Otevřený jistič	Nejprve vypněte systém akumulátoru a poté zavřete jistič.
bliká každé 3 s	07		Rozdíl DIP	Zachovejte konzistenci přepínačů DIP a restartujte systém.
	08 (LMU oddělený	Znovu připojte komunikační
			(slave)	kabel.
	09		SN chybí	Zadejte SN a restartujte systém nebo kontaktujte zákaznický servis.



Chytřejší energie

	10	LMU samostatně (Master)	Znovu připojte komunikační kabel.
	11	Verze softwaru nejsou stejné	Obraťte se na svého instalatéra nebo na zákaznický servis.
	12	Více hlavních procesorů	Restartujte všechny baterie.
	13	Příliš vysoká teplota MOS	Vypněte baterii a po 30-40 minutách ji znovu zapněte.

2. Provoz systému

2.1 Zapnutí systému

Při zapínání systému dodržujte správné pořadí následujících kroků, aby nedošlo k poškození systému.

Krok 1: Zapněte externí síťový vypínač;

Krok 2: Pokud je připojena fotovoltaika, zapněte odpojovač na fotovoltaickém střídači;

Krok 3: Zapněte 80A jistič akumulátoru systému SMILE-B3-PLUS;

Krok 4: Spusťte systém BMS všech baterií stisknutím tlačítka napájení (1) všech baterií, dokud se nespustí.

rozsvítí se indikátory LED;

Krok 5: Pokud je připojena záložní zátěž, zapněte externí záložní odpojovač střídavého proudu.
Pokud není připojena žádná záložní zátěž, nechte jistič vypnutý.

Poznámka: Aby byla zajištěna bezchybná synchronizace, musí být všechny baterie tohoto systému zapnuty do 30 sekund. Při online monitorování lze úspěšnou synchronizaci rozpoznat podle zobrazené celkové kapacity.

2.2 Vypnutí systému

Krok 1: Pokud je připojena záložní zátěž, vypněte externí záložní odpojovač střídavého proudu;

Krok 2: Stiskněte tlačítko napájení na integrované baterii, dokud nezhasnou kontrolky LED na všech bateriích;

Krok 3: Vypněte	80A jistič bateriového obvodu systému SMILE-B3-PLUS;
Krok 4: Vypněte	externí síťový vypínač.

3. Diagnostika závad

Všechny domácí úložné systémy Alpha ESS jsou dodávány s integrovaným inteligentním systémem správy energie. Tento systém detekuje poruchy a závady a zobrazuje je na samotném systému a v monitoringu, včetně řešení problémů. Pokud se v systému vyskytne chyba, postupujte podle navrhovaných řešení.



Pokud si nejste jisti nebo navržená řešení problém nevyřeší, obraťte se na svého instalatéra nebo výrobce.

<u>Poznámka:</u> Při kontaktování instalačního technika nebo společnosti Alpha ESS si připravte sériové číslo systému. Najdete ho v uživatelském rozhraní střídače pod položkou nabídky "Informace", v online monitorování nebo alternativně na pravé straně systému na typovém štítku.

3.1 Baterie jsou hluboce vybité

Wenn die Batterien zu tief entladen sind, bricht die Kommunikation zwischen dem EMS und BMS ab, sodass am Wechselrichter die "Fehler"-LED leuchtet. Des Weiteren blinken an den betroffenen Batterien nur ein Balken und der Rand der Batterieanzeige rot.

Řešení :

- a. Zkontrolujte hlavní vypínač baterie v řídicí jednotce. Pokud je vypnutý, znovu jej zapněte a stiskněte jednou tlačítko napájení každé baterie v pořadí vašeho připojení od první po poslední baterii.
- b. Pokud není hlavní vypínač baterie vypnutý, stiskněte tlačítko napájení na každé postižené baterii 5krát se zvýšenou frekvencí, dokud se okraj indikátoru baterie nerozsvítí nepřetržitě červeně. Tím se provede nucené nabíjení, dokud baterie nedosáhnou 8 % kapacity. Poté by měly baterie opět vykazovat stav "Normal".

3.2 Úložná jednotka je v režimu UPS

Pokud dojde k přerušení napájení úložné jednotky, přepne se do režimu UPS. Pokud k tomu dojde, měnič vydá výstražný zvukový signál. Za normálních okolností se úložná jednotka přepne zpět do normálního provozního režimu, jakmile je dodávka energie z veřejné sítě opět stabilní. Pokud se tak nestane, měli byste zkontrolovat pojistky v řídicí jednotce úložného systému. Pokud jsou tam všechny pojistky zapnuté, měli byste zkontrolovat pojistky v pojistkové skříni k akumulační nádrži. Pokud je některá z těchto pojistek vypnutá, znovu ji zapněte. Akumulační jednotka se pak přepne zpět do normálního provozního režimu.

3.3 Úložná jednotka je v režimu offline

Zabezpečení systému je ideální zajistit pomocí připojení k internetu. Pokud delší dobu nemáte připojení k internetu, informujte o tom svého instalatéra nebo servisní službu Alpha ESS. V takovém případě byste měli sami pravidelně kontrolovat své úložiště.

Aktivní připojení k internetu je na úložné jednotce indikováno modrou kontrolkou LED. Pokud tomu tak není, zkontrolujte připojení k internetu ve vaší domácnosti.

Poznámka: Při kontaktování instalačního technika nebo společnosti Alpha ESS si připravte



sériové číslo systému. Najdete ho v uživatelském rozhraní střídače pod položkou nabídky "Informace", v online monitorování nebo alternativně na pravé straně systému na typovém štítku.

Děkujeme, že jste si přečetli uživatelskou příručku Alpha ESS Mini Storion Smile B3-PLUS. V případě jakýchkoli problémů naskenujte níže uvedený QR kód a zobrazte si podrobnou uživatelskou příručku.

Chytřejší energie

Stránka 7 z 7