SOLAR ELECTRIC



PIKO CI Solární střídač 30/50/60 kW



Návod k použití

Tiráž

KOSTAL Solar Electric GmbH Hanferstraße 6 79108 Freiburg i. Br. Německo Tel. +49 (0)761 477 44-100 Fax +49 (0)761 477 44-111

www.kostal-solar-electric.com

Vyloučení záruky

Použité názvy, obchodní značky, označení výrobků a další označení mohou být chráněny zákonem i bez zvláštního označení (např. jako značky). Společnost nepřebírá záruku ani odpovědnost za možnost jejich volného použití. Obrázky a texty jsme sestavovali velmi pečlivě. Přesto však nelze vyloučit chyby. Obsah je bez záruky.

Obecné informace o rovném zacházení

Společnost KOSTAL Solar Electric GmbH si je vědoma funkce jazyka s ohledem na rovnoprávnost žen a mužů a vždy se snaží tento fakt brát v úvahu. Přesto jsme museli z důvodu lepší čitelnosti upustit od soustavného používání diferencujících formulací.

© 2025 KOSTAL Solar Electric GmbH

Všechna práva včetně fotomechanické reprodukce a ukládání na elektronických médiích zůstávajívyhrazena společnosti Využití textů, zobrazených modelů, výkresů afotografií použitých u tohoto výrobku k výdělečné činnosti nebo jejich šíření je zakázáno. Bezpředchozího písemného souhlasu platí zákaz reprodukce, ukládání a šíření tohoto návodu jako celkunebo jeho částí pomocí jakéhokoliv média a také jeho překládání.

Platí od verze:

CB (Control Board) version - Internal code: PIKO CI 30:- m_G9511-302000-14-012601 CB (Control Board) version - Internal code: PIKO CI 50/60:- m_G9511-600900-13-012401 CSB (Communication Service Board) version: G711-0002200-13-012403 KOSTAL PIKO CI (App): V6.15.3

Obsah

1.	O této dokumentaci	6
1.1	Platnost dokumentace	7
1.2	Obsah, funkce a cílová skupina dokumentace	8
1.3	Související dokumentace a podrobnější informace	9
1.4	Pokyny v tomto návodu	10
2.	Bezpečnost	12
2.1	Používání ke stanovenému účelu	13
2.2	Používání v rozporu se stanoveným účelem	14
2.3	Povinnosti provozovatele	15
2.4	Kvalifikace personálu	16
2.5	Zdroje nebezpečí	17
2.6	Bezpečnostní zařízení	18
2.7	Osobní ochranné prostředky	19
2.8	Postup v nouzových situacích	20
2.9	Použité normy a směrnice	21
3.	Popis přístroje a systému	22
3.1	Typový štítek a označení na zařízení	23
3.2	Přehled systému	25
3.3	Střídač PIKO CI 30	26
3.4	Střídač PIKO CI 50/60	27
3.5	Stavová LED	28
3.6	Odpojovač stejnosměrného proudu na střídači	29
3.7	Připojovací panel	30
3.8	Přehled funkcí	31
3.9	Interní bezpečnostní funkce střídače	39
3.10	Zpřístupnění údajů o výrobku	41
4.	Přeprava a rozsah dodávky	43
4.1	Přeprava a skladování	44
4.2	Rozsah dodávky	45
5.	Montáž	46
5.1	Výběr místa montáže	47
5.2	Wifi v místě montáže	50
5.3	Montážní rozměry	51
5.4	Montáž střídače	54

0.	Připojení k elektrickému napájení	55
6.1	Přehled	56
6.2	Specifikace kabelů	57
6.3	Připojení síťového kabelu	59
6.4	Přehled komunikačních přípojek	62
6.5	Montáž WiFi antény	63
6.6	Typy komunikace	64
6.7	Komunikace prostřednictvím sítě LAN	66
6.8	Komunikace prostřednictvím RS485	67
6.9	Komunikace prostřednictvím WiFi	69
6.10	Připojení elektroměru KOSTAL Smart Energy Meter	70
6.11	Připojení centralizované ochrany sítě a systému	77
6.12	Připojení přijímače hromadného dálkového ovládání	80
6.13	Uzavření střídače	83
6.14	Připojení FV modulů	84
7.	První uvedení do provozu	94
7.1	Instalace aplikace KOSTAL PIKO CI	95
7.2	Propojení střídače s aplikací	96
7.3	Postup při prvním uvedení do provozu	97
7.4	Předání provozovateli	99
8.	Provoz a obsluha	100
8. 8.1	Provoz a obsluha Zapnutí střídače	100 101
8. 8.1 8.2	Provoz a obsluha. Zapnutí střídače. Vypnutí střídače.	100 101 102
8. 8.1 8.2 8.3	Provoz a obsluha Zapnutí střídače Vypnutí střídače Odpojení střídače od napětí	100 101 102 103
8. 8.1 8.2 8.3 8.4	Provoz a obsluha. Zapnutí střídače. Vypnutí střídače. Odpojení střídače od napětí. Provozní stavy střídače.	100 101 102 103 105
 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 	Provoz a obsluha Zapnutí střídače Vypnutí střídače Odpojení střídače od napětí Provozní stavy střídače Stavové LED	100 101 102 103 105 106
 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 	Provoz a obsluha Zapnutí střídače Vypnutí střídače Odpojení střídače od napětí Provozní stavy střídače Stavové LED Zobrazení stavu v aplikaci	 100 101 102 103 105 106 108
 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9. 	Provoz a obsluha Zapnutí střídače Vypnutí střídače Odpojení střídače od napětí Provozní stavy střídače Stavové LED Zobrazení stavu v aplikaci	 100 101 102 103 105 106 108 109
 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9.1 	Provoz a obsluha	 100 101 102 103 105 106 108 109 110
 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9.1 9.2 	Provoz a obsluha	 100 101 102 103 105 106 108 109 110 111
 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9.1 9.2 9.3 	Provoz a obsluha	 100 101 102 103 105 106 108 109 110 111 112
 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9.1 9.2 9.3 9.4 	Provoz a obsluha	 100 101 102 103 105 106 108 109 110 111 112 114
 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 	Provoz a obsluha. Zapnutí střídače. Vypnutí střídače. Odpojení střídače od napětí. Provozní stavy střídače. Stavové LED. Zobrazení stavu v aplikaci. Aplikace KOSTAL PIKO CI. Aplikace KOSTAL PIKO CI. Instalace aplikace KOSTAL PIKO CI. Propojení střídače s aplikací KOSTAL PIKO CI. Přihlášení v roli instalačního technika Aplikace KOSTAL PIKO CI – popis nabídky	 100 101 102 103 105 106 108 109 110 111 112 114 115
 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 10. 	Provoz a obsluha	 100 101 102 103 105 106 108 109 110 111 112 114 115 129
 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 10.1 	Provoz a obsluha	 100 101 102 103 105 106 108 109 110 111 112 114 115 129 130
 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 10.1 10.2 	Provoz a obsluha	 100 101 102 103 105 106 108 109 110 111 112 114 115 129 130 131
 8. 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 10.1 10.2 10.3 	Provoz a obsluha	 100 101 102 103 105 106 108 109 110 111 112 114 115 129 130 131 133

11.	Údržba	135
11.1	Během provozu	136
11.2	Údržba a čištění	137
11.3	Čištění skříně	138
11.4	Ventilátor	139
11.5	Výměna FV pojistek	140
11.6	Kódy událostí	141
12.	Aktualizace softwaru	148
12.1	Aktualizace softwaru pomocí nástroje PIKO CI Tool	149
12.2	Aktualizace softwaru pomocí aplikace PIKO CI	150
13.	Technické informace	152
13.1	Technické údaje	153
13.2	Bloková schémata	157
14.	Příslušenství	160
14.1	Aplikace KOSTAL Solar App	161
14.2	Aplikace PIKO CI	162
14.3	PIKO CI Conf Tool	163
14.4	KOSTAL Solar Portal	164
15.	Záruka a servis	166
16.	Příloha	167
16.1	EU prohlášení o shodě	168
16.2	Licence open source	169
16.3	Vyřazení z provozu a likvidace	170

1. O této dokumentaci

Tato dokumentace obsahuje důležité informace o fungování, bezpečnosti a používání výrobku.

Tuto dokumentaci si pečlivě a kompletně přečtěte před prací s výrobkem. Při všech pracích se řidte instrukcemi a bezpečnostními pokyny uvedenými v této dokumentaci.

Obsah

1.1	Platnost	dokumentace	7
1.2	Obsah, funkce a cílová skupina dokumentace		
1.3	Souvise	jící dokumentace a podrobnější informace	9
1.4	Pokyny	v tomto návodu	10
	1.4.1	Úprava výstražných upozornění	11
	1.4.2	Význam symbolů ve výstražných upozorněních	11
	1.4.3	Význam symbolů v informačních sděleních	11

1.1 Platnost dokumentace

Tato dokumentace platí pro střídače:

- PIKO CI 30
- PIKO CI 50
- PIKO CI 60

1.2 Obsah, funkce a cílová skupina dokumentace

Obsah a funkce dokumentu

Tato dokumentace představuje návod k obsluze a je součástí popisovaného výrobku.

V této dokumentaci najdete důležité informace k následujícím tématům:

- konstrukce a funkce výrobku
- bezpečné zacházení s výrobkem
- vysvětlivky, specifikace a pracovní návody pro manipulaci s výrobkem od přepravy až po likvidaci
- technické údaje

Cílové skupiny

Tato dokumentace je určena pro následující skupiny osob:

- projektanti systémů
- provozovatelé systémů
- kvalifikovaný personál pro přepravu, skladování, montáž, instalaci, obsluhu, údržbu a likvidaci

1.3 Související dokumentace a podrobnější informace

K úplnému pochopení obsahu této dokumentace nebo k úplnému a bezpečnému provedení popsaných pracovních úkonů budete potřebovat níže uvedené další dokumenty a zdroje informací.

Veškeré informace o výrobku naleznete na našich webových stránkách v sekci **Download** (Ke stažení): **www.kostal-solar-electric.com/download/**

Související dokumentace

- dokumentace dalších komponent systému
- stručný návod "Quick Start Guide", který je součástí dodávky výrobku
- seznam zemí, jejichž normy výrobek splňuje
- certifikáty a prohlášení výrobce pro předání dodavateli energií
- seznam elektroměrů, které jsou pro výrobek schválené
- seznam sad parametrů střídače specifických pro jednotlivé země
- Seznam událostí (hlášení závad), které mohou ve střídači nastat

Další informace

 Seznam kompatibilních partnerů: seznam výrobků externích partnerů, které lze kombinovat s výrobky značky jako volitelné doplňky.

Předpisy

- provozní předpisy provozovatele systému v místě instalace
- předpisy o bezpečnosti práce
- předpisy o bezpečnosti pracovních prostředků
- předpisy o likvidaci a ochraně životního prostředí
- další předpisy platné v místě instalace

1.4 Pokyny v tomto návodu

V tomto návodu se rozlišuje mezi výstražnými upozorněními a informačními sděleními. Veškeré pokyny jsou u textového řádku označeny ikonou.

1.4.1 Úprava výstražných upozornění

NEBEZPEČÍ

Označuje bezprostřední ohrožení s vysokým stupněm rizika, jehož následkem bude usmrcení nebo vážné zranění, pokud nebude odvráceno.

VÝSTRAHA

Označuje ohrožení se středním stupněm rizika, jehož následkem bude usmrcení nebo vážné zranění, pokud nebude odvráceno.

VAROVÁNÍ

Označuje ohrožení s nízkým stupněm rizika, jehož následkem bude méně vážné zranění nebo hmotné škody, pokud nebude odvráceno.

INFORMACE

Obsahuje důležité pokyny pro instalaci a správnou obsluhu přístroje, aby se zabránilo hmotným škodám a finančním ztrátám.

1.4.2 Význam symbolů ve výstražných upozorněních



Nebezpečí zasažení elektrickým proudem a elektrickým výbojem

1.4.3 Význam symbolů v informačních sděleních



Tento symbol označuje činnosti, které smí provádět pouze kvalifikovaný elektrotechnik.



Informace

2. Bezpečnost

Tato kapitola poskytuje důležité informace o bezpečném zacházení s výrobkem.

Obsah

2.1	Používání ke stanovenému účelu 1		
2.2	Používá	ní v rozporu se stanoveným účelem	14
2.3	Povinnosti provozovatele		
2.4	Kvalifikace personálu 1		
2.5	Zdroje nebezpečí		
	2.5.1	Nebezpečí úrazu	17
	2.5.2	Materiální škody	17
2.6	Bezpečr	nostní zařízení	18
2.7	Osobní	ochranné prostředky	19
2.8	Postup	v nouzových situacích	20
	2.8.1	Postup v případě požáru	20
2.9	Použité	normy a směrnice	21

2.1 Používání ke stanovenému účelu

Účel použití

- Tento výrobek je střídač a je určen k použití pro transformaci stejnosměrného proudu z fotovoltaických systémů na střídavý proud.
- Vyrobený střídavý proud lze používat následovně:
 - vlastní spotřeba
 - dodávka do veřejné sítě

Oblasti použití

- Výrobek je určen jak pro profesionální, tak i pro soukromé použití.
- Výrobek je určen výhradně pro montáž do fotovoltaického systému připojeného k síti.

Místo použití

- Výrobek není určen pro použití ve výbušném a agresivním prostředí. Dodržujte ustanovení pro místo instalace.
- Výrobek je určen pro použití v interiéru i exteriéru.
- Výrobek je určen výhradně pro stacionární použití.

Specifikace přídavných komponent, náhradních dílů a příslušenství

Smí se používat pouze ty přídavné komponenty, náhradní díly a příslušenství, které společnost pro tento typ výrobku schválila.

Veškeré informace o výrobku naleznete na našich webových stránkách v sekci **Download** (Ke stažení): www.kostal-solar-electric.com/download/

2.2 Používání v rozporu se stanoveným účelem

Jakékoli jiné použití, než které je popsáno v této a související dokumentaci, je v rozporu se stanoveným účelem, a je proto nepřípustné.

Jakékoli pozměňování výrobku, které není popsáno v této dokumentaci, je nepřípustné. Jakékoli pozměňování výrobku má za následek ztrátu záruky.

2.3 Povinnosti provozovatele

S používáním výrobku jsou spojeny následující povinnosti:

Instrukce

- Poskytnutí této dokumentace:
 - Provozovatel musí zajistit, že si pracovníci pracující s výrobkem a na výrobku přečetli návod k použití a porozuměli mu.
 - Provozovatel musí zajistit, aby dokumentace k tomuto výrobku byla přístupná všem uživatelům.
- Čitelnost výstražných štítků a označení na výrobku:
 - Výrobky se musí namontovat tak, aby výstražné štítky a označení na výrobku byly vždy čitelné.
 - Výstražné štítky a označení, které již nejsou čitelné kvůli stárnutí nebo poškození, musí provozovatel vyměnit.

Bezpečnost práce

- Provozovatel musí zajistit, aby činnosti na výrobku a s ním prováděl pouze kvalifikovaný personál.
- Provozovatel musí zajistit, aby byl systém v případě rozpoznatelných závad okamžitě odstaven z provozu a aby byly závady odstraněny.
- Provozovatel musí zajistit, aby se výrobek používal výhradně s předepsanými bezpečnostními zařízeními.

2.4 Kvalifikace personálu

Činnosti popsané v této dokumentaci smí provádět pouze osoby, které pro dané úkoly mají kvalifikaci. V závislosti na prováděné činnosti jsou vyžadovány specializované znalosti v následujících oblastech a znalost příslušné odborné terminologie:

elektrotechnika

Navíc je vyžadována následující speciální kvalifikace:

- znalost veškerých bezpečnostních požadavků na manipulaci se střídači
- znalost předpisů platných pro manipulaci s výrobkem, viz část Související dokumentace a podrobnější informace, Strana 9

2.5 Zdroje nebezpečí

Výrobek byl vyvinut a testován v souladu s mezinárodními bezpečnostními standardy. Přesto existují zbytková rizika, jejichž následkem mohou být poranění osob a hmotné škody.

2.5.1 Nebezpečí úrazu

Vážné nebezpečí úrazu nebo usmrcení při zasažení elektrickým proudem

FV moduly vytvářejí při dopadu světla vysoké stejnosměrné napětí, které se přivádí do stejnosměrných kabelů. Dotyk poškozených stejnosměrných kabelů pod napětím přivodí životu nebezpečná zranění nebo dokonce usmrcení.

- Nedotýkejte se obnažených součástí nebo kabelů pod napětím.
- Před prací na výrobku: Odpojte výrobek od napětí a zajistěte je proti opětovnému zapnutí.
- Při všech pracích na výrobku: Používejte vhodné ochranné prostředky a vhodné nářadí.

Nebezpečí popálení o horké části krytu

Části krytu se mohou během provozu zahřát na teplotu přesahující 60 °C. Kontakt s horkými částmi krytu může způsobit popáleniny.

Vypněte výrobek a nechejte ho vychladnout.

2.5.2 Materiální škody

Nebezpečí požáru při poškození přívodních kabelů

FV moduly vytvářejí při dopadu světla vysoké stejnosměrné napětí, které se přivádí do stejnosměrných kabelů střídače. Při poškození přívodních kabelů střídače nebo poškození zástrček hrozí nebezpečí požáru.

- Provádějte pravidelné vizuální kontroly přívodních kabelů a zástrček.
- Při zjištění závad: Informujte kvalifikovaný personál a nechte je vyměnit.

2.6 Bezpečnostní zařízení

Bezpečnostní zařízení potřebná při instalaci

Musí se namontovat následující bezpečnostní zařízení:

- ∎ jistič
- proudový chránič

2.7 Osobní ochranné prostředky

Při určitých činnostech je personál povinen používat ochranné prostředky. To, které ochranné prostředky jsou v daném případě požadovány, je uvedeno v příslušných kapitolách.

Přehled požadovaných ochranných prostředků

- gumové rukavice
- ochranné brýle

2.8 Postup v nouzových situacích

2.8.1 Postup v případě požáru

- 1. Okamžitě opusťte nebezpečnou zónu.
- 2. Informujte hasiče.
- **3.** Informujte zasahující složky o tom, že je fotovoltaický systém v provozu a kde jsou umístěny moduly, střídače a odpojovače.
- 4. Další opatření smí provádět pouze kvalifikovaný personál.

2.9 Použité normy a směrnice

V prohlášení o shodě s předpisy EU naleznete normy a směrnice, jejichž požadavky výrobek splňuje.

Veškeré informace o výrobku naleznete na našich webových stránkách v sekci **Download** (Ke stažení): **www.kostal-solar-electric.com/download/**

3. Popis přístroje a systému

3.1	Typový	štítek a označení na zařízení	23
3.2	Přehled	systému	25
3.3	Střídač I	PIKO CI 30	26
3.4	Střídač I	PIKO CI 50/60	27
3.5	Stavová	LED	28
3.6	Odpojov	vač stejnosměrného proudu na střídači	29
3.7	Připojov	ací panel	30
3.8	Přehled	funkcí	31
	3.8.1	Třífázový střídavý proud	31
	3.8.2	Evidence výroby energie	31
	3.8.3	Komunikace	31
	3.8.4	Centralizovaná ochrana sítě a systému	32
	3.8.5	Přijímač hromadného dálkového ovládání	32
	3.8.6	Regulátor parku	32
	3.8.7	Kódy událostí	32
	3.8.8	Koncepce služeb	32
	3.8.9	Uvedení do provozu bezdrátovým přístupem	32
	3.8.10	KOSTAL Solar Terminal	33
	3.8.11	Aplikace KOSTAL PIKO CI Conf	34
	3.8.12	KOSTAL PIKO CI Conf Tool	35
	3.8.13	KOSTAL Solar Portal	36
	3.8.14	Projekční nástroj KOSTAL Solar Plan	38
3.9	Interní b	ezpečnostní funkce střídače	39
3.10	Zpřístup	nění údajů o výrobku	41

3.1 Typový štítek a označení na zařízení



Na skříni přístroje je umístěn typový štítek a další označení. Tyto štítky a označení se nesmí měnit ani odstraňovat.

Na typovém štítku jsou uvedeny následující informace:

- výrobce
- model
- sériové číslo a objednací číslo
- specifické charakteristiky zařízení
- QR kód s následujícími informacemi: sériové číslo a objednací číslo
- čárový kód se sériovým číslem; čárový kód lze použít při konfiguraci střídače pomocí aplikace KOSTAL PIKO CI.

Symbol Vysvětlení



Upozornění na nebezpečí



Nebezpečí zasažení elektrickým proudem a elektrickým výbojem



Přečtěte si návod k použití a řiďte se jím.

Symbol	Vysvětlení
5 min	Nebezpečí zasažení elektrickým proudem a elektrickým výbojem. Po vypnutí vyčkejte pět minut (doba vybití kondenzátorů)
	Přístroj nepatří do domovního odpadu.
	Dodržte platné národní předpisy o likvidaci.
"	Označení CE
CE	Výrobek vyhovuje platným požadavkům EU.
	Přídavná zemnicí přípojka

3.2 Přehled systému

Střídač generuje třífázový střídavý proud a svým vysokým výstupním výkonem je optimalizován pro použití ve středních a velkých fotovoltaických systémech. Je tak vhodný pro solární elektrárny, energetické farmy a podobné aplikace. Střídač lze provozovat v sítích TT, TN-C, TN-S a TN-C-S.



- 1 Fotovoltaický řetězec
- 2 Střídač 30/50 nebo 60
- 3 Jistič střídavého proudu
- 4 Elektroměr
- 5 Rozvaděč
- 6 Veřejná síť
- 7 Komunikační připojení (volitelné)
- 8 Router, připojení k PC
- 9 Internet

3.3 Střídač PIKO CI 30



- 1 Stavová LED
- 2 Spínač DC
- 3 WiFi anténa
- 4 Připojovací panel COM1 (komunikační modul)
- 5 Připojovací panel COM2 (RS485, LAN, digitální vstupy)
- 6 Připojení síťového kabelu
- 7 Přípojky FV modulů
- 8 Přídavná přípojka PE (vnější)
- 9 Ventilátor
- 10 Kryt připojovacího panelu COM2
- 11 Kryt síťové přípojky

3.4 Střídač PIKO CI 50/60



- 1 Stavová LED
- 2 Víko prostoru přípojek
- 3 WiFi anténa
- 4 Připojovací panel COM1 (komunikační modul)
- 5 Připojovací panel COM2 (RS485, LAN, digitální vstupy)
- 6 Otvor pro síťový kabel
- 7 Spínač DC
- 8 Přípojky FV modulů
- 9 Ventilátor
- 10 Přídavná přípojka PE (vnější)
- 11 Kryt připojovacího panelu COM2

3.5 Stavová LED

Stavové LED kontrolky poskytují informace o provozním stavu střídače. Další informace: **Z** Kódy událostí, Strana 141.



- 2 Stav sítě
- 3 Stav komunikace
- 4 Výstražné hlášení

3.6 Odpojovač stejnosměrného proudu na střídači

Střídač lze zapínat a vypínat odpojovačem stejnosměrného proudu.

Zapnutí střídače

PIKO CI 30



Vypnutí střídače



3.7 Připojovací panel



- 1 Přípojky DC pro FV generátory (6 u PIKO CI 30, 10 u PIKO CI 50, 12 u PIKO CI 60)
- 2 Odpojovač stejnosměrného proudu
- 3 Anténa WiFi
- 4 Přípojka sítě LAN
- 5 Komunikační přípojka
- 6 Svorka pro připojení střídavého proudu

3.8 Přehled funkcí

Střídač přeměňuje energii z připojených FV modulů na střídavý proud a dodává ji do veřejné sítě.

3.8.1 Třífázový střídavý proud

Střídač generuje třífázový střídavý proud a svým vysokým výstupním výkonem je optimalizován pro použití ve středních a velkých fotovoltaických systémech. Je tak vhodný pro solární elektrárny, energetické farmy a podobné aplikace. Střídač lze provozovat v sítích TT, TN-C, TN-S a TN-C-S.

3.8.2 Evidence výroby energie

Při připojení externího elektroměru může střídač sledovat tok energie a optimalizovat výstupní výkon podle potřeby sítě.

3.8.3 Komunikace

Střídač je vybaven různými rozhraními pro komunikaci, jejichž prostřednictvím lze navázat spojení s jinými střídači, senzory a elektroměry nebo se připojit k internetu. Všechna data se přenáší šifrovaně.

RS485 / Modbus (RTU)

K rozhraní Modbus se připojují dataloggery nebo elektroměry, které zaznamenávají tok energie.

 Volitelně lze střídač prostřednictvím LAN nebo WiFi připojit k místní síti, přes kterou poté má přístup k internetu a na portál Solar Portal.

3.8.4 Centralizovaná ochrana sítě a systému

V některých zemích je vyžadována centralizovaná ochrana sítě a systému, která monitoruje napětí a frekvenci v síti a v případě poruchy vypíná fotovoltaické systémy pomocí úsekového spínače.

Střídač umožňuje připojení externího monitorovacího zařízení pro ochranu sítě a systému. Další úsekový spínač není nutný, protože díky interním spínačům ve střídači jsou splněny technické požadavky provozovatele sítě.

3.8.5 Přijímač hromadného dálkového ovládání

Pro systémy, ve kterých provozovatel sítě řídí dodávaný výkon pomocí přijímačů hromadného dálkového ovládání, je střídač vybaven potřebnými digitálními vstupy.

3.8.6 Regulátor parku

Střídač lze ovládat centrálně prostřednictvím regulátoru parku EZA. Regulátor parku je při tom nadřízeným zařízením Master a může ovládat všechny střídače. Nastavení se provádí v **aplikaci KOSTAL PIKO CI** (od verze 6.15.1) nebo **KOSTAL PIKO CI Conf Tool** (od verze 1.1.7).

3.8.7 Kódy událostí

Události nebo poruchy během provozu se ukládají do paměti událostí střídače a přenášejí se na platformu , popř. je lze zjišťovat v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App nebo .

Další informace: **Z** Kódy událostí, Strana 141.

3.8.8 Koncepce služeb

Kódy událostí lze v případě potřeby servisního zásahu vyčíst v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App, nebo na platformě . Instalační technik nebo servisní partner poté může již před zásahem na místě rozhodnout, která opatření je třeba provést. Takto lze snížit počet potřebných zásahů na místě.

3.8.9 Uvedení do provozu bezdrátovým přístupem

Uvedení do provozu je možné bezdrátově pomocí tabletů nebo chytrých telefonů. K tomuto účelu je k dispozici aplikace KOSTAL PIKO CI Conf App, kterou lze bezplatně stáhnout z obchodu s aplikacemi.

3.8.10 KOSTAL Solar Terminal

je centrální přístupový bod pro vás jako uživatele. naleznete na našich webových stránkách nebo na odkazu https://terminal.kostal-solar-electric.com.



poskytuje centrální nabídku různých aplikací. Abyste je mohli používat, musíte se jednorázově zaregistrovat a vytvořit si uživatelský účet pro všechny aplikace, které KOSTAL Solar Terminal nabízí. Další informace najdete na našich webových stránkách https://www.kostal-solar-electric.com.

Pokud jste již na terminálu KOSTAL Solar Terminal zaregistrováni, můžete se přihlásit svými uživatelskými údaji.

V závislosti na uživatelské roli máte k dispozici následující aplikace:

- KOSTAL Solar Portal
- KOSTAL Solar Webshop
- KOSTAL Solar Plan
- aktivace záruky Smart Warranty
- Solar Repower Check

3.8.11 Aplikace KOSTAL PIKO CI Conf

Ve zdarma dodávané **aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf** je k dispozici grafické uživatelské rozhraní. V této aplikaci se střídač uvádí do provozu, konfiguruje se a zobrazuje se zde jeho stav.

- Přihlášení ke střídači
- Přihlášení v roli provozovatele systému nebo instalačního technika
- Dotaz na stav
- Aktuální hodnoty dodávky do sítě na síťové přípojce
- Zobrazení dat z protokolů / událostí
- Zobrazení verze střídače
- Konfigurace střídače (např. připojení k síti LAN, nastavení elektroměru atd.)







3.8.12 KOSTAL PIKO CI Conf Tool

KOSTAL PIKO CI Conf Tool je konfigurační nástroj pro konfiguraci střídače PIKO CI prostřednictvím přímého připojení k síti LAN.

Díky němu již není nutné stát s chytrým telefonem přímo před střídačem, aby bylo možné střídač konfigurovat.

Prostřednictvím konfiguračního nástroje PIKO CI lze adresovat a konfigurovat všechny střídače umístěné v místní síti LAN.

Uživatelské rozhraní poskytuje stejné možnosti nastavení jako aplikace KOSTAL PIKO CI Conf App na chytrých telefonech.



V tomto nástroji jsou k dispozici následující funkce:

- Přihlášení ke střídači jako provozovatel systému nebo instalační technik
- Zobrazení schématu toku energie
- Zobrazení momentálních hodnot

Uživatel si může zobrazit aktuální hodnoty denního, měsíčního, ročního a celkového výnosu v podobě různých statistik. Podrobné informace lze zobrazit rozevřením příslušné statistiky.

- Informace o výnosu střídače za časové období den, měsíc, rok nebo celkem.
- Stažení dat z protokolů střídače vcelku nebo za vymezené časové období.
- Konfigurace střídače
- Aktualizace firmwaru střídače
- Dotazování na verzi střídače

3.8.13 KOSTAL Solar Portal

KOSTAL Solar Portal je bezplatná internetová platforma pro monitorování FV systému.

Solar Portal umožňuje monitorování provozu střídače přes internet. Údaje o výnosech a hlášení událostí z FV systému se přes internet odesílají ze střídače na portál Solar Portal.

Na portálu Solar Portal se tyto informace ukládají. Tyto informace lze prohlížet a získat k nim přístup prostřednictvím internetu.

KOSTAL Solar Portal tak chrání vaši investici do FV systému před ztrátou výnosů např. aktivním e-mailovým upozorněním při nežádoucí události.

Přihlášení k aplikaci KOSTAL Solar Portal je bezplatné a provádí se na terminálu na adrese https://terminal.kostal-solar-electric.com.



Solar Portal má následující funkce:

- přístup k portálu kdekoli na světě přes internet
- grafické znázornění údajů o výkonu a energetických výnosech
- vizualizace a zaměřování pozornosti na optimalizaci vlastní spotřeby
- informování o událostech e-mailem
- export dat
- vyhodnocování snímačů
- oznámení a doklad možného snížení činného výkonu ze strany provozovatele sítě
- ukládání dat protokolu pro dlouhodobé a bezpečné monitorování FV systému
- poskytování údajů o systému aplikaci

Podmínky pro používání portálu Solar Portal:

- Střídač musí mít přístup na internet.
- Ve střídači musí být aktivován přenos dat na platformu KOSTAL Solar Portal.
- Střídač ještě nesmí být na portálu KOSTAL Solar Portal přiřazený k žádnému jinému FV systému.
- Střídač musí být na portálu KOSTAL Solar Portal přiřazený k vašemu FV systému.
Další informace naleznete na našich webových stránkách www.kostal-solar-electric.com.



3.8.14 Projekční nástroj KOSTAL Solar Plan

Náš bezplatný nástroj vám usnadní navrhování střídačů.

Přihlášení k aplikaci je bezplatné a provádí se na terminálu na adrese https://terminal.kostal-solar-electric.com.

Stačí zadat údaje o systému a individuální údaje o odběrateli a obdržíte doporučení solárního střídače KOSTAL, který je vhodný pro plánovaný solární systém. Při tom se berou v úvahu všechny solární střídače KOSTAL. Kromě toho se sleduje spotřeba elektřiny odběratele a na základě standardních profilů zatížení se zobrazí možná míra vlastní spotřeby a soběstačnosti.

V programu pro navrhování střídačů jsou k dispozici následující sekce:

Rychlý návrh

Ruční návrh střídače s ohledem na specifikace střídače

Standardní návrh

Automatický návrh střídače s možným ohledem na spotřebu proudu.

Kromě vylepšeného návrhu střídačů umožňuje program také vypracování nabídek. Zadané technické údaje lze rozšířit o údaje o odběrateli, projektu a instalačním technikovi a připojit je k nabídce jako přehled ve formátu PDF.

Další informace naleznete na našich webových stránkách **www.kostal-solar-electric.com** v rubrice *Installer portal (Portál pro instalační techniky)*.



3.9 Interní bezpečnostní funkce střídače

Ve střídači jsou integrovány následující bezpečnostní funkce.

- Monitorování izolace
- Monitorování poruchového proudu

VÝSTRAHA

Porucha bezpečnostní funkce střídače

Některé bezpečnostní funkce jako monitorování izolace a monitorování poruchového proudu mohou být ovlivněny vysokými kapacitami FV generátoru vůči zemi.

Tyto bezpečnostní funkce byly ověřeny pro celkovou kapacitu FV generátoru a baterie vůči zemi 10 µF. Pokud má FV generátor vyšší kapacitu vůči zemi, nelze zajistit, aby tato bezpečnostní opatření fungovala správně.

VÝSTRAHA

Hrozí nebezpečí zasažení elektrickým proudem nebo nebezpečí požáru způsobené připojeným zařízením!

Pokud bezpečnostní funkce signalizují závadu, může u připojených zařízení hrozit nebezpečí požáru nebo zasažení elektrickým proudem. Závadu je proto nutné neprodleně odstranit a opravu smí provádět pouze kvalifikovaný personál údržby.

Bezpečnostní funkce nejsou ovlivněny externími blokovacími diodami.

Ověřte si, zda jsou v místě instalace vyžadována další bezpečnostní opatření podle místních instalačních předpisů a norem.

Monitorování izolace

Před připojením k síti střídač provede kontrolu izolace celého FV generátoru a baterie vůči zemi.

Pokud odpor klesne pod limit 100 kΩ, bude to signalizováno jako závada izolace.

Střídač hlásí událost "Izolační odpor".

Dokud závada trvá a izolační odpor je příliš nízký, střídač se nepřipojuje k síti.

Tuto bezpečnostní funkci nelze konfigurovat ani deaktivovat.

Monitorování poruchového proudu

Střídač monitoruje svodový proud FV generátoru včetně baterie, jakmile je připojen k síti.

Interní monitorování poruchového proudu je citlivé na veškerý proud a odpovídá proudovému chrániči typu B.

Monitorování poruchového proudu má následující bezpečnostní funkce.

Požární ochrana

Pokud poruchový proud překročí hodnotu 300 mA, střídač se do 300 ms vypne.

Střídač hlásí událost "Monitorování izolace" nebo "Příliš vysoký poruchový proud".

Před opětovným zapnutím provede střídač kontrolu izolace vůči zemi. Pokud monitorování izolace rovněž detekuje závadu nebo se událost monitorování izolace vyskytuje často, může to znamenat poškození izolace. Poškození musí poté neprodleně odstranit kvalifikovaný personál údržby.

Tuto bezpečnostní funkci nelze konfigurovat ani deaktivovat.

Ochrana před zasažením elektrickým proudem

Zasažení elektrickým proudem obvykle způsobí náhlé zvýšení poruchového proudu. Střídač detektuje skokové poruchové proudy a v závislosti na velikosti skoku provede v následujících časech vypnutí:

Náhlá změna poruchového nebo zemního proudu [mA]	Maximální doba odezvy [s]
30	0,3
60	0,15
90	0,04

Střídač hlásí událost "Monitorování izolace" nebo "Příliš vysoký poruchový proud".

Před opětovným zapnutím provede střídač kontrolu izolace vůči zemi. Pokud monitorování izolace rovněž detekuje závadu nebo se často vyskytuje událost **Příliš vysoký poruchový proud**, může to znamenat poškození izolace. Poškození musí poté neprodleně odstranit kvalifikovaný personál údržby.

Tuto bezpečnostní funkci nelze nastavovat ani deaktivovat.

3.10 Zpřístupnění údajů o výrobku

Podle *Nařízení o přístupu k datům (EU 2023/2854), článku 3 – Povinnost zpřístupnit uživateli data z výrobků a data ze související služby* musí být informace o uložených datech uživateli přístupné.

Způsob generování a ukládání dat u střídačů PIKO CI je popsán níže.

Výrobek generuje následující data

 a) typ, formát a odhadovaný objem dat z výrobků, které je připojený výrobek schopen generovat;

- Data z protokolů prostřednictvím aplikace KOSTAL PIKO CI střídače:
 - hlášení událostí / formát CSV / max. 4 kB / cyklicky
 - hodinová data o generování za jeden den / formát CSV / max. 5 kB / cyklicky
 - denní data o generování za jeden měsíc / formát CSV / max. 3 kB / cyklicky
 - měsíční data o generování za 25 let / formát CSV / max. 2 kB / cyklicky
 - konfigurační údaje / formát CSV / max. 11 kB
- Stahování dat z protokolů z portálu KOSTAL Solar Portal: Formát XML, velikost 2,5 kB každých 10 minut

Údaje o generování dat

Data se generují, jak je popsáno níže.

- Data se generují a zobrazují průběžně.
- Data jsou poskytována průběžně prostřednictvím protokolu Modbus a interval aktualizace je jedna sekunda.

Ukládání dat do jiných zařízení

c) informace, zda je připojený výrobek schopen ukládat data do zařízení nebo na vzdálený server, včetně zamýšlené doby uchovávání tam, kde to připadá v úvahu;

- Z dat z protokolů se lokálně stanovuje průměr za pět minut a ten se ukládá na 1,5 roku.
- Při aktivaci přenosu na portál se data přenášejí na externí servery (viz rovněž bod 2(a)).

Stahování dat a přístup k nim

Zde naleznete informace o tom, jak lze k datům přistupovat, jak je lze stáhnout nebo případně vymazat, včetně technických prostředků, které je k tomu třeba použít, a také příslušné podmínky používání a příslušnou kvalitu služeb.

- Data z protokolů lze ze střídače stáhnout prostřednictvím integrovaného webového serveru (viz rovněž bod 2(a)).
- Data z protokolů lze vymazat pomocí funkce *Reset uživatelských nastavení*.
- Data z protokolů lze také stáhnout z portálu KOSTAL Solar Portal, pokud je aktivován přenos dat přes portál.

4. Přeprava a rozsah dodávky

4.1	Přeprava a skladování	44
4.2	Rozsah dodávky	45

4.1 Přeprava a skladování

Před dodáním byla na střídači provedena kontrola funkcí a výrobek byl pečlivě zabalen. Po dodání výrobek zkontrolujte, zda je úplný a zda nedošlo k poškození během přepravy.

MOŽNOST POŠKOZENÍ

Poškození zařízení

Při odkládání střídače hrozí nebezpečí jeho poškození. Po vybalení položte střídač na zadní stranu.

- V případě delšího skladování před montáží uchovávejte všechny součásti střídače v originálním obalu na suchém a bezprašném místě.
- Pokud se obalový materiál poškodil, vyměňte jej.
- Na sebe lze nastohovat maximálně čtyři střídače.
- Při přepravě střídače použijte prohlubně pro uchopení vlevo a vpravo na spodní straně.

TAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu!

Střídač je velmi těžký.

 Nezvedejte ani nepřepravujte střídač sami. Přiberte si na pomoc nejméně jednu až dvě další osoby, abyste předešli zranění.



- Nepřeklápějte střídač na bok. Zabraňte jeho nastavení do šikmé polohy.
- Pokládejte střídač pouze na zadní stranu.
- Nepokládejte střídač na některou z bočních stran nebo na horní stranu.

4.2 Rozsah dodávky



- 1 Střídač
- 2 Nástěnný držák
- 3 Kryt přípojky AC
- 4 Montážní souprava: 3× šroub M12 s maticí a podložkou
- 5 Zajišťovací šroub M6 (1×)
- 6 3 těsnicí zátky pro průchodku komunikačních kabelů
- 7 Konektor pro komunikační rozhraní
- 8 12 koncových dutinek pro komunikační kabely
- 9 WiFi anténa
- 10 Nástroj pro demontáž konektorů DC
- 11 Konektor DC (na každý vstup DC: 1× konektor, zdířka)
- 12 Stručný návod (Short Manual)

5. Montáž

5.1	Výběr místa montáže	47
5.2	Wifi v místě montáže	50
5.3	Montážní rozměry	51
5.4	Montáž střídače	54

5.1 Výběr místa montáže

Při výběru místa montáže se řidte pokyny, aby bylo místo montáže zvoleno vhodně.



Instalujte střídač v interiéru.



Instalujte střídač v chráněném venkovním prostoru.



IP65

Chraňte střídač před přímým dopadem srážek.



Chraňte střídač před hrubým znečištěním, např. listím.



Chraňte střídač před prachem, nečistotami a čpavkovými plyny. Prostory a části s chovem zvířat jsou jako místo montáže nepřípustné.



Neinstalujte střídač v prostředí s nebezpečím výbuchu.



Okolní teplota musí být v rozsahu -25 °C až +60 °C.

-25 ... +60 °C



Vlhkost vzduchu se smí pohybovat v rozmezí 0 % až 100 % (kondenzující).





Střídač lze namontovat pouze v nadmořské výšce nepřesahující 4000 m n. m.





Neinstalujte přístroj venku do vzdálenosti 500 m od prostředí vystaveného působení soli. Na takových místech se u přístroje může vyskytnout koroze. Za prostředí vystavené působení soli se považují oblasti v blízkosti pobřeží s mořským větrem nebo oblasti vystavené mořskému větru. Tyto oblasti mohou být různé v závislosti na povětrnostních podmínkách (např. tajfuny a monzunové deště) nebo charakteru terénu (např. přehrady a hory). Zajistěte dostatečný bezpečnostní odstup od hořlavých materiálů a prostorů s nebezpečím výbuchu.

Namontujte střídač na stabilní montážní plochu, která bezpečně unese jeho hmotnost. Sádrokartonové stěny a dřevěné přepážky nejsou přípustné.



Instalujte střídač na nehořlavou montážní plochu.

VÝSTRAHA! Nebezpečí požáru způsobeného horkými součástmi střídače!!VÝSTRAHA! Jednotlivé části se mohou při provozu zahřát na teplotu vyšší než 80 °C. Zvolte místo montáže v souladu s údaji v tomto návodu. Vždy udržujte větrací otvory volné.



Instalujte střídač ve svislé poloze. Je povolena šikmá poloha až do sklonu 15°.



Dodržujte minimální vzdálenosti a potřebné volné místo.



Střídač v provozu vydává hluk. Instalujte střídač tak, aby nikdo nebyl provozním hlukem rušen.



Střídač musí být snadno přístupný a stavová LED musí být dobře čitelná.



Namontujte střídač mimo dosah dětí nebo jiných nepovolaných osob.



Pokládejte kabely chráněné proti UV záření nebo používejte kabely odolné proti UV záření.

5.2 Wifi v místě montáže

Střídač lze připojit k internetu prostřednictvím sítě WiFi. Ujistěte se, že je v místě montáže také dobré připojení k Wifi routeru. Pozdější změna místa montáže je velmi obtížná. Dosah je přibližně 20–30 m. Stěny dosah značně omezují.

Přitom je třeba mít na zřeteli následující skutečnosti:

- Předem si ověřte, např. pomocí mobilního zařízení, zda je v místě montáže dostatečně silný signál Wifi.
- Změřte intenzitu pole. Ta by měla být co nejvyšší.
- V případě potřeby zlepšete příjem signálu Wifi použitím opakovače signálu.

5.3 Montážní rozměry

- Je bezpodmínečně nutné zachovat volný prostor kolem střídače, aby bylo zajištěno jeho chlazení.
- Pro montáž použijte montážní šrouby, které jsou vhodné pro daný podklad, hmotnost střídače a okolní podmínky.
- Při montáži nástěnného držáku střídače použijte montážní šrouby, které jsou vhodné pro použitý podklad.

INFORMACE

Požadavky na montážní šrouby: Ø 12 mm, 8.8, A2-70



(mm)

PIKO CI 30







PIKO CI 50/60





4. V případě umístění více střídačů vedle sebe dodržte stanovené vzdálenosti. Uvedené hodnoty jsou minimální vzdálenosti. Zvětšete vzdálenosti, pokud to vyžadují tepelné podmínky v prostředí instalace, např. v případě nedostatečného větrání nebo silného slunečního záření.









5.4 Montáž střídače

VAROVÁNÍ H

Nebezpečí úrazu!

Střídač je velmi těžký.

 Nezvedejte ani nepřepravujte střídač sami. Přiberte si na pomoc nejméně jednu až dvě další osoby, abyste předešli zranění.

MOŽNOST POŠKOZENÍ

Poškození střídače

Při použití nesprávného montážního materiálu může střídač spadnout.

Pro montáž použijte vhodný montážní materiál, který je vhodný pro daný podklad.

PIKO CI 30:



- Střídač namontujte na pevnou stěnu nebo na rám. Dodržujte předepsané vzdálenosti a další specifikace.
- 2. Namontujte držák na podklad.
- 3. Zvedněte střídač na držák.
- 4. Ujistěte se, že je střídač správně usazen a nemůže z držáku sklouznout.
- 5. Namontujte zajišťovací šroub.
- Střídač je namontovaný.

6. Připojení k elektrickému napájení

6.1	Přehled				
6.2	Specifikace kabelů				
6.3	Připojení síťového kabelu				
6.4	Přehled	komunikačních přípojek	62		
6.5	Montáž	WiFi antény	63		
6.6	Typy ko	munikace	64		
	6.6.1	LAN/Ethernet	65		
	6.6.2	RS485 Modbus	65		
	6.6.3	WLAN/WiFi	65		
6.7	Komunil	kace prostřednictvím sítě LAN	66		
6.8	3 Komunikace prostřednictvím RS485				
6.9) Komunikace prostřednictvím WiFi 6				
6.10) Připojení elektroměru KOSTAL Smart Energy Meter				
	6.10.1	Komunikační připojení elektroměru KOSTAL Smart Energy Meter prostřednictvím LAN	71		
	6.10.2	Komunikační připojení elektroměru KOSTAL Smart Energy Meter prostřednictvím RS-485	74		
6.11	Připojen	í centralizované ochrany sítě a systému	77		
6.12	Připojen	í přijímače hromadného dálkového ovládání	80		
6.13	3 Uzavření střídače				
6.14	Připojen	í FV modulů	84		
	6.14.1	Přípojky solárních modulů	85		
	6.14.2	Příprava FV konektorů	86		
	6.14.3	Montáž FV konektoru	87		
	6.14.4	Výběr FV vstupů	88		
	6.14.5	Připojení FV modulů ke střídači	92		

6.1 Přehled



Přípojky střídače

- 1 Přípojky FV modulů
- 2 Komunikační přípojky
- 3 Přípojka AC
- 4 jistič
- 5 Elektroměr (např.)
- 6 Veřejná síť

6.2 Specifikace kabelů

Síťová přípojka AC

Zvolte průřez vodiče podle jmenovitého výstupního proudu a typu pokládky.

INFORMACE

Pro venkovní pokládku použijte kabel odolný proti UV záření. Případně pokládejte kabel tak, aby byl chráněný před slunečním zářením.

Čtyřvodičová přípojka střídavého proudu (3L/PE bez N) je možná pouze v symetrických sítích.

Započtěte potřebné redukční koeficienty pro okolní teplotu a sdružování (při pokládce více kabelů bez rozestupů).

Příklad: Okolní teplota 40 °C: Redukční koeficient 0,87 (podle DIN VDE 0100-520 / HD 60364-5-52).

Typ kabelu	Délka kabelu
Měděný vodič	max. 200 m
čtyřžilový (3L/PE bez N) nebo	
pětižilový (3L/N/PE)	

	Průřez vodiče	Průměr kabelu
30	10–25 mm ²	24–32 mm
50 / 60	30–50 mm ²	25–40 mm

Další přípojka PE

	Průřez vodiče
30	≥ 16 mm ²
50 / 60	≥ 35 mm²

FV přípojky DC

Typ kabelu	Průřez vodiče	Průměr kabelu
Solární kabel	4–6 mm ²	6–8 mm
např. PV1-F		

6.3 Připojení síťového kabelu

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

Odpojte zařízení od napětí, zajistěte je proti opětovnému zapnutí.

🔬 VAROVÁNÍ

Nebezpečí požáru v důsledku nadproudu a zahřívání síťového kabelu

Pokud jsou síťové kabely nedostatečně dimenzované, mohou se zahřát a způsobit požár.

- Použijte vhodný průřez.
- Namontujte jistič vedení jako jištění proti nadproudu.

DŮLEŽITÁ INFORMACE

Dbejte na to, aby se fáze na připojovací svorce AC a v elektrické síti shodovaly.

Tento výrobek může generovat stejnosměrný proud ve vnějším vodiči ochranného uzemnění. Jestliže se použijí proudové chrániče (RCD) nebo monitory reziduálních proudů (RCM), jsou na straně střídavého proudu přípustná jen zařízení RCD nebo RCM typu B ≥ 300 mA.

Pokud se v přístroji aktivuje kompatibilita s RCD typu A, lze použít i RCD typu A.

INFORMACE

Při všech pracích na střídači používejte pouze izolované nářadí, aby se zabránilo zkratu.

INFORMACE

Dbejte na to, aby se fáze na připojovací svorce AC a v elektrické síti shodovaly.

Čtyřvodičová přípojka střídavého proudu (3L/PE bez N) je možná pouze v symetrických sítích.

- 1. Odpojte elektrickou síť od napětí.
- 2. Zajistěte přípojku AC proti opětovnému zapnutí.
- 3. Přepněte spínač DC na střídači do polohy OFF.
- 4. Správně instalujte síťový kabel od rozvaděče ke střídači.

 Nainstalujte do síťového přívodu potřebná bezpečnostní zařízení – jističe, proudové chrániče.



- 6. Odizolujte 120 mm síťového kabelu.
- Nasuňte na vodiče vhodnou smršťovací bužírku. Odizolujte konce vodičů a nalisujte na ně kabelová oka.
- **8.** 30:

Sejměte šrouby z krytu přípojky. Protáhněte síťový kabel krytem přípojky.

50/60:

Vyšroubujte šrouby dolní části krytu a sejměte kryt. Zavedte síťový kabel průchodkou do připojovacího prostoru střídače.

Připojte síťový kabel podle označení k připojovacímu terminálu AC.



9. 30:

Upevněte kryt k přípojce AC a přišroubujte jej. Utahovací moment: 1,5 Nm. 50/60:

Zavřete střídač a přišroubujte víko. Utahovací moment: 3 Nm.

- **10.** Utěsněte síťový kabel těsnicím kroužkem a převlečnou maticí. Utáhněte převlečnou matici.
- **11.** Ve státech, kde je předepsána druhá přípojka PE, ji připojte na označeném místě skříně (zvenku).



✓ Síťový kabel připojen

6.4 Přehled komunikačních přípojek



- 1 WiFi anténa
- 2 Připojovací panel COM1
- 3 Připojovací panel COM2
- 4 Zdířka pro komunikační modul
- 5 Konektorový panel komunikačního rozhraní s rozhraním RS485, digitální vstupy pro přijímač hromadného dálkového ovládání a přípojku NAS
- 6 Přípojka sítě LAN
- 7 Resetovací tlačítko pro adresu uvedení do provozu (WiFi)

Položka	Název	Kolí k	Vysvětlení
5	Komunikační rozhraní	1	GND (zem) pro Remote a DI1-4
		2	Remote: Centralizovaná ochrana systému
		3	DI4: Vstup 4
		4	DI3: Vstup 3
		5	DI2: Vstup 2
		6	DI1: Vstup 1
		7	Rozhraní RS485/Modbus B (vstup, data –)
		8	Rozhraní RS485/Modbus A (vstup, data+)
		9	Rozhraní RS485/Modbus B (výstup, data –)
		10	Rozhraní RS485/Modbus A (výstup, data+)
6	Připojovací svorka RJ45	-	Síťová přípojka LAN 1
		-	Síťová přípojka LAN 2

6.5 Montáž WiFi antény



- 1. Odstraňte ochrannou krytku z připojovacího závitu na střídači.
- Přiloženou WiFi anténu našroubujte na šroubovací čep. Utahovací moment: 3 Nm
- ✓ WiFi anténa je namontovaná.

6.6 Typy komunikace



Wi-Fi

Střídač je vybaven rozhraními typu LAN, RS485, Modbus a WiFi. Díky tomu existují různé možnosti propojení a ovládání jednoho nebo více střídačů.

Různé typy připojení lze také vzájemně kombinovat. Např. v solární elektrárně může být účelné drátově propojit několik střídačů v poli mezi sebou (LAN/Ethernet nebo RS485) a spojení s místní komunikační centrálou realizovat bezdrátově prostřednictvím rádiového spojení.

6.6.1 LAN/Ethernet

INFORMACE

Po připojení ethernetového kabelu k routeru se střídač integruje do vlastní sítě a lze k němu přistupovat ze všech počítačů, které jsou zapojené do stejné sítě.

Síťové připojení prostřednictvím Ethernetu umožňuje připojení střídače k místní síti nebo k internetu. Využijte při tom přípojku RJ45 na připojovacím panelu COM2. K síti lze připojit počítače, routery, síťové přepínače a/nebo rozbočovače nebo jiná zařízení. A Komunikace prostřednictvím sítě LAN, Strana 66

6.6.2 RS485 Modbus

Modbus je průmyslový standard pro propojení průmyslových systémů měření, ovládání a regulace. Toto připojení lze použít například k připojení dataloggeru nebo elektroměru, který řídí připojené střídače. **Z Komunikace prostřednictvím RS485, Strana 67**

6.6.3 WLAN/WiFi

INFORMACE

Později se plánuje rovněž vzájemné propojení střídačů.

Prostřednictvím WiFi lze integrovat jeden nebo více střídačů do místní sítě WLAN např. prostřednictvím routeru nebo rozbočovače. A Komunikace prostřednictvím WiFi, Strana 69

6.7 Komunikace prostřednictvím sítě LAN



Připojení střídače kabelem LAN/Ethernet

INFORMACE

Jako síťový kabel (Ethernet 10BaseT, 10/100 MBit/s) použijte ethernetový kabel kategorie 7 (Cat 7, FTP) o max. délce 100 m.

- Zavedte ethernetový kabel krytem COM2 a utěsněte jej těsnicím kroužkem a převlečnou maticí.
- Utáhněte převlečnou matici předepsaným utahovacím momentem. Utahovací moment: 8 Nm (M25).
- Připojte ethernetový kabel k jedné ze zdířek LAN na připojovacím panelu COM2. Druhá zdířka LAN slouží k vedení síťového připojení k dalším střídačům.
- 4. Připojte kabel LAN / ethernetový kabel k počítači nebo routeru.

INFORMACE

Po uvedení do provozu lze v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App provést ještě nastavení připojení k síti Ethernet.

Patří sem například nastavení režimu IP, který lze nastavit na automatické přidělování IP adresy.

Kabel LAN připojen



6.8 Komunikace prostřednictvím RS485

Připojení přes rozhraní RS485

INFORMACE

Požadavky na komunikační kabel:

Průřez vodiče 0,34–1,5 mm² (pevný) nebo 0,34–1,0 mm² (ohebný)

Délka sběrnice max. 1000

Délka odizolování cca 5 mm

- 1. Zavedte kabel RS485 krytem COM2 a utěsněte jej těsnicím kroužkem a převlečnou maticí.
- 2. Utáhněte převlečnou matici předepsaným utahovacím momentem. Utahovací moment: 8 Nm (M25).
- Přimontujte dodaný konektor ke kabelu RS485 (RS485 × in) a připojte jej k rozhraní na připojovacím panelu COM2. Zdířka RS485 out slouží k vedení síťového připojení k dalším střídačům.
- 4. Připojte kabel RS485 k externímu zařízení (např. dataloggeru).
- ✓ Kabel RS485 připojen.

Po uvedení do provozu

INFORMACE

Po uvedení do provozu se ještě musí v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App provést nastavení pro připojení k rozhraní RS485.

Sem spadá např. nastavení přenosové rychlosti.

- Zakončení RS485 u posledního střídače se musí v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App nastavit na hodnotu ON. To lze provést u položky Nastavení > Nastavení komunikace > Nastavení RS485 > Zakončovací odpor.
- V aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App se musí každému střídači přiřadit jiná adresa Modbus.

To lze provést v položce nabídky *Nastavení > Nastavení komunikace > Nastavení RS485 > Adresa Modbus*.

 Volitelně lze prostřednictvím aplikace KOSTAL PIKO CI Conf App nakonfigurovat také regulátor parku.

To lze provést v položce nabídky **Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/** řízení výkonu > Regulátor parku.

Nastavení provedena

6.9 Komunikace prostřednictvím WiFi



1 Nastavení WiFi

Připojení střídače prostřednictvím WiFi

INFORMACE

Pokud jste zapomněli heslo k WiFi, lze je resetovat na výchozí hodnotu **12345678** tlačítkem Reset pod krytem COM2.

- Nastavení sítě WiFi se musí provést v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App pro každý střídač.
- Chcete-li to provést, otevřete následující položku nabídky a provedte toto nastavení: Nastavení > Nastavení komunikace > Nastavení WiFi > Volba připojení přes WiFi
- Střídač je připojen prostřednictvím WiFi.

6.10 Připojení elektroměru KOSTAL Smart Energy Meter

Připojení elektroměru umožňuje evidovat množství generovaného proudu a hodnoty spotřeby nebo řídit výstupní výkon střídače při dodávce do veřejné sítě. Kromě toho může elektroměr odesílat data na platformu . Při tom se elektroměr musí současně se zařízením nastavit pro stejný systém na platformě .

Elektroměr se montuje do elektroměrového nebo do hlavního rozvaděče. Řidte se při tom rovněž provozní dokumentací elektroměru .

INFORMACE

Smí se používat pouze elektroměry schválené pro daný střídač.

Aktuální seznam schválených elektroměrů naleznete v sekci Download na našich webových stránkách.

V současné době jsou schváleny tyto elektroměry:

Elektroměr lze k zařízení připojit několika způsoby. Způsob připojení je poté třeba nastavit v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App.

- Komunikační připojení elektroměru KOSTAL Smart Energy Meter prostřednictvím LAN, Strana 71
- Komunikační připojení elektroměru KOSTAL Smart Energy Meter prostřednictvím RS-485, Strana 74

6.10.1 Komunikační připojení elektroměru KOSTAL Smart Energy Meter prostřednictvím LAN

Schéma připojení elektroměru, připojení k síti LAN



- 1 Střídač
- 2 Rozhraní mezi LAN a střídačem
- 3
- 4 Rozhraní LAN
- 5 Elektroměr dodávky do sítě
- 6 Veřejná síť
- 7 Přečtěte si návod k obsluze elektroměru .
- 8 Při hodnotách proudu nad 63 A použijte transformátor proudu. Přečtěte si návod k obsluze elektroměru .

Připojení elektroměru

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

Odpojte veškerá zařízení od napětí, zajistěte je proti opětovnému zapnutí.

INFORMACE

Jako síťový kabel (Ethernet 10BaseT, 10/100 MBit/s) použijte ethernetový kabel kategorie 7 (Cat 7, FTP) o max. délce 100 m.

- 1. Odpojte síťový kabel síť od napětí.
- 2. Nainstalujte elektroměr podle vyobrazení v místě připojení domovní instalace k síti.

 Zavedte ethernetový kabel krytem COM2 ke střídači a utěsněte jej těsnicím kroužkem a převlečnou maticí. Utáhněte převlečnou matici předepsaným utahovacím momentem.

Utahovací moment: 8 Nm (M25).



- Připojte ethernetový kabel k jedné ze zdířek LAN na připojovacím panelu COM2. Druhá zdířka LAN slouží k vedení síťového připojení k dalším střídačům.
- 5. Namontujte krytku COM2. Utahovací moment: 1,5 Nm
- 6. Připojte druhý konec ethernetového kabelu k routeru.
- 7. Navažte spojení elektroměru s routerem prostřednictvím sítě LAN.
- Střídač připojený ke KSEM.

Po uvedení do provozu

Po uvedení do provozu se ještě musí v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App provést níže popsaná nastavení.

INFORMACE

Pokud se provádí omezování výkonu v kombinaci s elektroměrem , omezování výkonu pomocí přijímače hromadného dálkového ovládání (RSE) není možné a musí se deaktivovat.

Nastavení v uživatelském rozhraní elektroměru KOSTAL Smart Energy Meter

- V elektroměru nastavte u položky Nastavení Modbus > Modbus TCP > Slave (aktivovat TCP slave) na hodnotu ON.
- Aby bylo možné na elektroměru sledovat spotřebu domu, nastavte na elektroměru u položky Střídač > Solar Portal > Aktivovat Solar Portal na hodnotu ON.

Elektroměr pracuje v této variantě jako zařízení Slave a odesílá data do střídače.
Nastavení v aplikaci KOSTAL PIKO CI

- Použití elektroměru (KSEM) se musí nastavit v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App na střídači *Master*.
 To lze nastavit v položce nabídky *Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/ řízení výkonu > Management KSEM > Aktivace/deaktivace KSEM > Aktivovat*.
- Propojení mezi KSEM a střídačem se nastavuje v položce nabídky Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/řízení výkonu > Management KSEM > Propojení mezi KSEM a střídačem Master > LAN.
- Montážní poloha se nastavuje v položce nabídky Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/řízení výkonu > Management KSEM > Poloha senzoru > Bod připojení k síti.
- Adresa Modbus elektroměru KSEM se nastavuje v položce nabídky Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/řízení výkonu > Management KSEM > Adresa Modbus elektroměru > 1 (standardní hodnota v elektroměru KSEM).
- Omezení výkonu síťového napájení (např. na 70 %) je třeba zadat na střídači *Master*. Omezení činného výkonu zadejte v položce nabídky *Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/řízení výkonu > Management KSEM > Omezení činného výkonu na (W) >*.
- IP adresu KSEM lze zadat v položce nabídky Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/řízení výkonu > Management KSEM > IP adresa elektroměru > IP adresa KSEM.
- Všechny ostatní střídače, které jsou připojeny ke střídači Master, jsou nakonfigurovány jako *Slave*. U střídačů Slave není nutné provádět žádná další nastavení.
- Střídač je nastavený.

6.10.2 Komunikační připojení elektroměru KOSTAL Smart Energy Meter prostřednictvím RS-485

Schéma připojení elektroměru, připojení k síti RS485



- 1 Střídač
- 2 Rozhraní RS485 střídače
- 3 Rozhraní RS485
- 4
- 5 Elektroměr dodávky do sítě
- 6 Veřejná síť
- 7 Přečtěte si návod k obsluze elektroměru .
- 8 Zakončení RS485 nastavte v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App na hodnotu ON.
- 9 Při hodnotách proudu nad 63 A použijte transformátor proudu. Přečtěte si návod k obsluze elektroměru .

Připojení elektroměru

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

Odpojte veškerá zařízení od napětí, zajistěte je proti opětovnému zapnutí.

INFORMACE

Požadavky na komunikační kabel:

- Průřez vodiče 0,34–1,5 mm² (pevný) nebo 0,34–1,0 mm² (ohebný)
- Délka sběrnice max. 1000 m
- Délka odizolování cca 5 mm
- 1. Odpojte síťový kabel síť od napětí.
- 2. Nainstalujte elektroměr podle vyobrazení v místě připojení domovní instalace k síti.
- Správně nainstalujte komunikační kabel od střídače do rozvaděče a připojte jej podle schématu zapojení od výrobce k elektroměru.
- 4. Proveďte komunikační kabel krytem střídače pro připojovací panel COM2. Utěsněte přípojku těsnicím kroužkem a převlečnou maticí.



5. Připojte komunikační kabel ke konektoru pro komunikační rozhraní. Dodržte přiřazení kontaktů.

Utahovací moment: 0,2 Nm.

- Připojte konektor na střídači ke komunikačnímu rozhraní na připojovacím panelu COM2.
- 7. Připojte elektroměr a střídač k internetu.
- Střídač připojený ke KSEM.

Po uvedení do provozu

Po uvedení do provozu se ještě musí v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App provést níže popsaná nastavení.

Sem spadá např. nastavení pro připojení prostřednictvím RS485.

INFORMACE

Pokud se provádí omezování výkonu v kombinaci s elektroměrem , omezování výkonu pomocí přijímače hromadného dálkového ovládání (RSE) není možné a musí se deaktivovat.

Nastavení v uživatelském rozhraní elektroměru KOSTAL Smart Energy Meter

1. Na elektroměru je třeba v položce nabídky *Nastavení Modbus* zvolit střídač PIKO CI pro rozhraní RS485 A. Postup naleznete v návodu k použití elektroměru .

Elektroměr pracuje v této variantě jako zařízení Slave a odesílá data do střídače.

Nastavení v aplikaci KOSTAL PIKO CI

- U střídače *Master*, který byl připojen komunikačním kabelem RS485, nastavte zakončení RS485 v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App na hodnotu *ON*. To lze provést u položky *Nastavení > Nastavení komunikace > Nastavení RS485 > Zakončovací odpor*.
- Použití elektroměru (KSEM) se musí nastavit v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App na střídači *Master*.

To lze nastavit v položce nabídky **Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/** řízení výkonu > Management KSEM > Aktivace/deaktivace KSEM > Aktivovat.

- Propojení mezi KSEM a střídačem se nastavuje v položce nabídky Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/řízení výkonu > Management KSEM > Propojení mezi KSEM a střídačem Master > RS485.
- Montážní poloha se nastavuje v položce nabídky Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/řízení výkonu > Management KSEM > Poloha senzoru > Bod připojení k síti.
- Adresa Modbus elektroměru KSEM se nastavuje v položce nabídky Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/řízení výkonu > Management KSEM > Adresa Modbus elektroměru > 1 (standardní hodnota v elektroměru KSEM).
- Omezení výkonu síťového napájení (např. na 70 %) je třeba zadat na střídači *Master*. Omezení činného výkonu zadejte v položce nabídky *Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/řízení výkonu > Management KSEM > Omezení činného výkonu na (W) >*.
- Všechny ostatní střídače, které jsou připojené ke střídači Master prostřednictvím sítě LAN, jsou nakonfigurované jako *Slave*. U střídačů Slave není nutné provádět žádná další nastavení.
- ✓ Střídač je nastavený.

6.11 Připojení centralizované ochrany sítě a systému

Připojení centrální ochrany sítě a systému s úsekovým spínačem



- 1 Střídač
- 2 Připojení
- 3 Ochrana sítě a systému

Spínač sepnutý: dodávka do sítě

Spínač rozpojený: dodávka do sítě blokována

4 Aktivace ochrany sítě a systému prostřednictvím aplikace KOSTAL PIKO CI Conf App.

V některých zemích je vyžadována centralizovaná ochrana sítě a systému, která monitoruje napětí a frekvenci v síti a v případě poruchy vypíná fotovoltaické systémy pomocí úsekového spínače.

Pokud váš dodavatel energie vyžaduje centralizovanou ochranu sítě a systému, nainstalujte externí monitorovací zařízení, které vypíná střídač pracovním nebo rozpínacím kontaktem. Další úsekový spínač není nutný, protože není zapotřebí díky interním spínačům ve střídači.

Připojení

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

Odpojte veškerá zařízení od napětí, zajistěte je proti opětovnému zapnutí.

INFORMACE

Požadavky na komunikační kabel:

- Průřez vodiče 0,34–1,5 mm² (pevný) nebo 0,34–1,0 mm² (ohebný)
- Délka max. 30
- Délka odizolování cca 5 mm
- 1. Odpojte síťový kabel síť od napětí.
- 2. Nainstalujte monitorovací zařízení do rozvaděče nebo rozvodné skříně.
- Správně nainstalujte komunikační kabel od střídače do rozvaděče a připojte jej podle schématu zapojení od výrobce.
- 4. Proveďte komunikační kabel krytem pro připojovací panel COM2. Utěsněte přípojku těsnicím kroužkem a převlečnou maticí.
- Připojte komunikační kabel ke konektoru pro komunikační rozhraní. Dodržte přiřazení kontaktů.

Utahovací moment: 0,2 Nm.

 Připojte konektor na střídači ke komunikačnímu rozhraní na připojovacím panelu COM2.



- 1 Připojovací panel COM2
- 2 Komunikační rozhraní
- 3 Konektor

Po uvedení do provozu

- Po uvedení do provozu se musí v každém střídači pomocí aplikace KOSTAL PIKO CI Conf App tato funkce aktivovat. Aktivovat ji lze u položky nabídky *Nastavení > Základní nastavení > Externí vypnutí > ON*.
- ✓ Střídač je nakonfigurován pro funkci NAS.

6.12 Připojení přijímače hromadného dálkového ovládání



- 1 Střídač, ke kterému je připojen přijímač hromadného dálkového ovládání
- 2 Připojovací panel COM2
- 3 Konektor komunikačního rozhraní
- 4 Přijímač hromadného dálkového ovládání
- 5 Aktivace přijímače hromadného dálkového ovládání v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App
- 6 Aktivace režimu komunikace (LAN nebo RS485) v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App
- 7 Aktivace spínacích hodnot pro přijímač hromadného dálkového ovládání v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App

Někteří dodavatelé elektřiny poskytují majitelům FV systémů možnost regulovat svůj systém variabilním ovládáním činného výkonu a zvýšit tak dodávku do veřejné sítě až na 100 %.

INFORMACE

V některých případech lze digitální elektroměr považovat za cenově příznivou alternativu přijímače hromadného dálkového ovládání. V tomto případě je dodávka do sítě omezena dodavatelem elektřiny, ale střídač řídí tok energie (vlastní spotřebu v domovní síti a dodávku do veřejné sítě) tak, aby se ztratilo co nejméně energie vyrobené ve vlastním systému nebo vůbec žádná.

Obraťte se na svého dodavatele elektřiny nebo svého instalačního technika s dotazem, které pravidlo pro použití se na vás vztahuje nebo zda je pro vás vhodnější jiná alternativa (např. Smart Meter).

Pokud je již v domovní síti připojený přijímač hromadného dálkového ovládání k jinému střídači KOSTAL, existuje možnost použít řídicí signály z tohoto přijímače hromadného dálkového ovládání.

Připojení

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

Odpojte veškerá zařízení od napětí, zajistěte je proti opětovnému zapnutí.

INFORMACE

Požadavky na komunikační kabel:

- Průřez vodiče 0,34–1,5 mm² (pevný) nebo 0,34–1,0 mm² (ohebný)
- Délka max. 30
- Délka odizolování cca 5 mm
- 1. Odpojte síťový kabel síť od napětí.
- Namontujte přijímač hromadného dálkového ovládání do rozvaděče nebo rozvodné skříně.
- Správně nainstalujte komunikační kabel od střídače do rozvaděče a připojte jej podle schématu zapojení od výrobce.
- Proveďte komunikační kabel krytem pro připojovací panel COM2. Utěsněte přípojku těsnicím kroužkem a převlečnou maticí.
- Připojte komunikační kabel ke konektoru pro komunikační rozhraní. Dodržte přiřazení kontaktů.

Utahovací moment: 0,2 Nm.

- Připojte konektor na střídači ke komunikačnímu rozhraní na připojovacím panelu COM2.
- Přijímač hromadného dálkového ovládání je připojený.

Po uvedení do provozu

- Otevřete aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App a připojte se ke střídači, ke kterému je připojen přijímač hromadného dálkového ovládání.
- Aktivujte přijímač hromadného dálkového ovládání v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App v položce nabídky Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/řízení výkonu > Přijímač hromadného dálkového ovládání (RSE) > Aktivace přijímače hromadného dálkového ovládání > ON.

- Na střídači Master nastavte typ propojení mezi střídačem Master a Slave (LAN nebo RS485) v položce nabídky Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/řízení výkonu > Přijímač hromadného dálkového ovládání (RSE) > Propojení mezi střídačem Master a Slave > LAN nebo RS485
- 4. Nastavte spínací hodnoty pro přijímač hromadného dálkového ovládání u položky Nastavení > Nastavení střídače > Přizpůsobení/řízení výkonu > Přijímač hromadného dálkového ovládání (RSE) > Činný výkon RSE / Jalový výkon RSE / Účiník RSE.
- Přijímač hromadného dálkového ovládání je nastavený.

6.13 Uzavření střídače

- 1. Utáhněte všechny kabelové průchodky a zkontrolujte jejich dobré utěsnění.
- 2. Zkontrolujte utažení připojených vodičů a lanek.
- 3. Vyjměte ze střídače všechny cizí předměty (nářadí, zbytky drátů apod.).
- 4. Namontujte a přišroubujte kryt.
- 5. Namontujte a přišroubujte víko u 50/60 (1,5 Nm).

6.14 Připojení FV modulů

Možné FV moduly



Připojitelné solární moduly

Při výběru FV modulů, které se mají připojovat ke střídačům řady , mějte na zřeteli:

- Lze připojit pouze FV moduly podle normy IEC 61730 Class A.
- Neuzemňujte FV kabely.
- Pro připojení FV modulů používejte vhodné kabely s co největším průřezem!

INFORMACE

Používejte ohebné a pocínované kabely s dvojitou izolací podle normy EN 50618. Doporučujeme průřez 6 mm². Řidte se údaji výrobce konektoru a technickými údaji střídače.

- Pro každý sledovač MPP:
 - Ke sledovači MPP připojujte pouze FV moduly stejného typu, tzn.
 - stejného výrobce,
 - stejného typu,
 - stejného výkonu,
 - stejné velikosti.

K různým sledovačům MPP lze připojit různé typy, velikosti a instalovaný výkon modulů a také různý počet FV modulů.

Při tom dbejte na to, aby nebyl překročen maximální vstupní proud (I_{DCmax}) na MPPT a maximální stejnosměrný proud na DC konektor (I_{Stringmax}).

Technické údaje, Strana 153

V této souvislosti viz také

Technické údaje [> 153]

6.14.1 Přípojky solárních modulů

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

FV generátory/rozvody mohou být pod napětím, pokud jsou vystaveny světlu.

🔥 VÝSTRAHA

Těžké popáleniny při vzniku elektrického oblouku na straně DC!

Při odpojování nebo zapojování přípojek DC může během provozu vzniknout nebezpečný elektrický oblouk.

Před připojením konektorů DC odpojte stranu DC od napětí. Spínače DC musí být v poloze OFF.

VÝSTRAHA

Nebezpečí požáru v důsledku nesprávné montáže!

Neodborně namontované konektory a zdířky se mohou zahřát a způsobit požár.

Při montáži se bezpodmínečně řidte pokyny a návodem výrobce. Konektory a zdířky namontujte řádně.

MOŽNOST POŠKOZENÍ

Nebezpečí poškození střídače v důsledku nesprávné polarity připojených FV modulů.

FV moduly, které nejsou připojeny se správnou polaritou, mohou způsobit tepelné poškození střídače.

- Změřte kabely DC od FV modulů a připojte je ke střídači se správnou polaritou.
- Dodržte maximální vstupní proud na jednotlivý řetězec pro střídač podle technických údajů.
- I při použití konektorů Y nebo T se nesmí maximální vstupní proud překročit.

Před připojením FV modulů dbejte na následující body:

- Pro optimální dimenzování solárních modulů a dosažení co nejvyšších výnosů by se měl používat náš nástroj pro projektování.
- Zkontrolujte správnost vyprojektování a zapojení modulů.
- Změřte a zaznamenejte do protokolu stejnosměrné napětí naprázdno a polaritu FV modulů. Napětí naprázdno FV modulů se musí pohybovat v rozmezí U_{DCstart} a U_{DCmax}.

	U _{DCStart}	U _{DCmax}
30	≥ 250 V	\leq 1 000 V
50/60	≥ 250 V	\leq 1 100 V

- Ujistěte se, že maximální zkratový proud FV modulů je menší než povolená hodnota.
- Ujistěte se, že FV moduly nejsou zkratovány.
- Ujistěte se, že je střídač při připojování FV modulů zavřený.
- Zajistěte, aby při připojování více střídačů nedošlo ke křížovému propojení FV modulů.

Při nedodržení těchto pokynů je jakákoli záruka nebo jiná odpovědnost výrobce vyloučena.

6.14.2 Příprava FV konektorů

Střídač používá konektory DC typu Helios H4 firmy Amphenol.

Při montáži použijte konektory DC dodané se střídačem. Použití nekompatibilních kladných a záporných kovových kontaktů a konektorů stejnosměrného napájení může mít vážné následky. Na takto vzniklé poškození přístroje se nevztahuje záruka.

- Při montáži se bezpodmínečně řidte aktuálními údaji výrobce.
 Informace o montážních předpisech firmy Amphenol naleznete na adrese: www.amphenol.com
- Používejte výhradně montážní nářadí od výrobce.
- Při montáži zdířek a konektorů dbejte na správnou polaritu solárních modulů. FV moduly, které nejsou připojeny se správnou polaritou, mohou způsobit tepelné poškození střídače.

6.14.3 Montáž FV konektoru

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

Odpojte kabely DC přerušením spojení s FV moduly.

Pokud není možné odpojit kabely DC, dodržujte pravidla pro práci pod napětím.

Používejte osobní ochranné pomůcky, přilbu, hledí nebo ochranné brýle, ochranný oblek, izolační rukavice.

Jako podložku použijte izolační ochrannou rohož.

Používejte výhradně izolované nářadí.

1. Odizolujte cca 9 mm solárního kabelu.



2. Vložte konec odizolovaného kabelu do lisovací koncovky kontaktu.



3. Nalisujte kontakt vhodnými konektorovými kleštěmi.



 Zasouvejte kontakt do konektoru, dokud nezaskočí se zřetelným a slyšitelným cvaknutím.

INFORMACE

Když kontakt zaskočí do skříně, již jej nelze z konektoru vyjmout.



5. Utáhněte matici na konektoru (3 Nm).



✓ FV konektor namontován

6.14.4 Výběr FV vstupů

Pokud plně nevyužíváte DC vstupy střídače, rozložte přiřazení vstupů podle následujících tabulek. Při tom dbejte na to, aby nebyl překročen maximální vstupní proud (I_{DCmax}) na MPPT a maximální stejnosměrný proud na DC vstup (I_{Stringmax}).

INFORMACE

Ke sledovači MPP připojujte pouze FV moduly stejného typu, tzn.

- stejného výrobce,
- stejného typu,
- stejného výkonu,
- stejné velikosti.

Následující tabulky platí od objednacího čísla:

- **30: 10534223**
- **50: 10534084**
- 60: 10534085

	U _{DCmax}	I _{DCmax} na sledovač MPP	Stringmax
30	\leq 1 000 V	≤ DC 1–3: 40,5 A	≤ 18 A
		≤ DC 4–6: 40,5 A	
50/60	≤ 1 100 V	≤ DC 2–4: 39 A	≤ 18 A
		≤ DC 6–8: 39 A	
		≤ DC 10–11: 26 A	
		≤ DC 13–14: 26 A	
50/60	\leq 1 100 V	≤ DC 2–4: 39 A	≤ 18 A
		≤ DC 6–8: 39 A	
		≤ DC 9–11: 39 A	
		≤ DC 12–14: 39 A	

Maximální vstupní proud

Uspořádání vývodů DC 30 s objednacím číslem 10534223

	Připojené	Sledovač MPP			
	fotovoltaické řetězce	1	2		
		Použitý vstup DC			
30	1		1–6		
	2	1	4		
	3	1,2	4		
	4	1,2	4, 5		
	5	1, 2, 3 ⁽¹⁾	4, 5		
	6	1, 2, 3 ⁽¹⁾	4, 5, 6 ⁽¹⁾		
	aí 2 řatăzaů DO	< 10 E A pa jadap vatur F			

⁽¹⁾ Při připojení 3 řetězců DC, $I_{Stringmax} \le 13,5$ A na jeden vstup DC.

Uspořádání vývodů DC 50 s objednacím číslem 10534084 a 60 s objednacím číslem 10534085

	Připojené	Sledovač MPP			
	fotovoltaické řetězce	1	2	3	4
			Použitý v	/stup DC	
50/60	1		2–1	0/12	
	2	2	6		

	Připojené	Sledovač MPP					
	fotovoltaické řetězce	1	2	3	4		
		Použitý vstup DC					
	3	2	6	10			
	4	2	6	10	13		
	5	2, 3	6	10	13		
	6	2, 3	6, 7	10	13		
	7	2, 3	6, 7	10, 11 ⁽²⁾	13		
	8	2, 3	6, 7	10, 11 ⁽²⁾	13, 14 ⁽²⁾		
	9	2, 3, 4 (1)	6, 7	10, 11 ⁽²⁾	13, 14 ⁽²⁾		
	10	2, 3, 4 (1)	6, 7, 8 ⁽¹⁾	10, 11 ⁽²⁾	13, 14 ⁽²⁾		
60	11	2, 3, 4 (1)	6, 7, 8 ⁽¹⁾	9, 10, 11 (1)	12, 13 ⁽²⁾		
	12	2, 3, 4 (1)	6, 7, 8 ⁽¹⁾	9, 10, 11 (1)	12, 13, 14 ⁽¹⁾		

 $^{(1)}$ Při připojení tří řetězců DC, $I_{Stringmax} \leq$ 13 A na jeden vstup DC.

 $^{(2)}$ Pokud jsou k 50 připojeny dva řetězce DC, musí být $I_{\rm Stringmax} \leq$ 13 A na jeden vstup DC.

Následující tabulky platí pro objednací čísla:

- **30: 10523267**
- **50: 10523268**
- 60: 10523269

Maximální vstupní proud

		I _{DCmax} na sledovač MPP	Stringmax
30	\leq 1 000 V	≤ DC 1–3: 37,5 A	≤ 14 A
		≤ DC 4–6: 37,5 A	
50/60	\leq 1 100 V	≤ DC 2–4: 33 A	≤ 14 A
		≤ DC 6–8: 33 A	
		≤ DC 10–11: 22 A	
		≤ DC 13–14: 22 A	

	U _{DCmax}	I _{DCmax} na sledovač MPP	Stringmax
50/60	\leq 1 100 V	≤ DC 2–4: 33 A	≤ 14 A
		≤ DC 6–8: 33 A	
		≤ DC 9–11: 33 A	
		≤ DC 12–14: 33 A	

Uspořádání vývodů DC 30 s objednacím číslem 10523267

	Připojené	Sledovač MPP			
	fotovoltaické řetězce	1	2		
		Použity	ý vstup DC		
30	1		1–6		
	2	1	4		
	3	1,2	4		
	4	1,2	4, 5		
	5	1, 2, 3 ⁽¹⁾	4, 5		
	6	1, 2, 3 ⁽¹⁾	4, 5, 6 ⁽¹⁾		

 $^{(1)}$ Při připojení tří řetězců DC, $I_{Stringmax} \leq$ 12,5 A na jeden vstup DC.

Uspořádání vývodů DC 50 s objednacím číslem 10523268 a 60 s objednacím číslem 10523269

	Připojené fotovoltaické řetězce	Sledovač MPP				
		1	2	3	4	
			Použitý	vstup DC		
50/60	1		2–10/12			
	2	2	6			
	3	2	6	10		
	4	2	6	10	13	
	5	2, 3	6	10	13	
	6	2, 3	6, 7	10	13	
	7	2, 3	6, 7	10, 11 ⁽²⁾	13	
	8	2, 3	6, 7	10, 11 ⁽²⁾	13, 14 ⁽²⁾	
	9	2, 3, 4 (1)	6, 7	10, 11 ⁽²⁾	13, 14 ⁽²⁾	

	Připojené	Sledovač MPP			
	fotovoltaické řetězce	1	2	3	4
			Použitý v	vstup DC	
	10	2, 3, 4 (1)	6, 7, 8 ⁽¹⁾	10, 11 ⁽²⁾	13, 14 ⁽²⁾
60	11	2, 3, 4 (1)	6, 7, 8 ⁽¹⁾	9, 10, 11 ⁽¹⁾	12, 13 ⁽²⁾
	12	2, 3, 4 (1)	6, 7, 8 ⁽¹⁾	9, 10, 11 ⁽¹⁾	12, 13, 14 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Při připojení tří řetězců DC, I_{Stringmax} ≤ 11 A na jeden vstup DC.

⁽²⁾ Pokud jsou k 50 připojeny dva řetězce DC, musí být $I_{\text{Stringmax}} \leq 11$ A na jeden vstup DC.

6.14.5 Připojení FV modulů ke střídači

Kabely DC solárních modulů se nesmí připojovat ke střídači pod zátěží.

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

Vypněte střídač na straně AC i DC.

INFORMACE

Dodržujte národní předpisy! Zejména ve Francii se musí na střídač a přívodní kabely umístit označení.

Za zajištění a umístění předepsaného označení nese odpovědnost instalační technik.

INFORMACE

Uschovejte ochranné krytky na fotovoltaických přípojkách pro budoucí použití.

- 1. Odpojte přípojku SC střídače vypnutím jističe.
- 2. Přepněte spínač DC na střídači do polohy "OFF".
- Změřte kabely DC fotovoltaických modulů, než je připojíte ke střídači se správnou polaritou. FV moduly, které nejsou připojeny se správnou polaritou, mohou způsobit tepelné poškození střídače.

Překročení maximálního vstupního proudu na jednotlivý řetězec může způsobit poškození střídače. Proto se nesmí překračovat maximální vstupní proud na jednotlivý řetězec pro střídač podle technických údajů.



- 4. Odstraňte ochranné krytky ze vstupních svorek.
- Připojte konektory jednotlivých FV řetězců po dvojicích do vstupů DC FV+ a FV–, až slyšitelně a zřetelně zaskočí.



✓ FV moduly jsou připojeny.

7. První uvedení do provozu

Uvedení do provozu a nastavení potřebných provozních parametrů se provádí bezdrátově z aplikace KOSTAL PIKO CI Conf App pomocí tabletu nebo chytrého telefonu.

Obsah

7.1	Instalace aplikace KOSTAL PIKO CI	95
7.2	Propojení střídače s aplikací	96
7.3	Postup při prvním uvedení do provozu	97
7.4	Předání provozovateli	99

7.1 Instalace aplikace KOSTAL PIKO CI

1. Stáhněte si aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App z obchodu Apple App Store nebo Google Play Store do tabletu nebo chytrého telefonu.







7.2 Propojení střídače s aplikací

- 1. Zapněte funkci WiFi/WLAN na tabletu nebo chytrém telefonu.
- 2. Otevřete nastavení WiFi/WLAN.
- 3. Zapněte střídač.
- Poznamenejte si typ a výrobní číslo střídače, který chcete uvést do provozu. Tyto údaje naleznete na typovém štítku.
- Vyhledejte na tabletu nebo chytrém telefonu síť WiFi střídače a zvolte ji. SSID střídače se skládá z typu a sériového čísla střídače. Příklad: PIKO_CI_50_12345678

INFORMACE

Pokud se v okolí instalace střídače nachází mnoho kovových dílů, např. nosné konstrukce, připojovací kabely, skříň, může se snížit dosah rádiového spojení. Při problémech s připojením obměňujte polohu.

6. Jako heslo zadejte: 12345678 a potvrďte zadání.

INFORMACE

Výchozí heslo zní: 12345678. To by se mělo po prvním uvedení do provozu změnit.

Pokud jste zapomněli heslo k WiFi, lze je resetovat na výchozí hodnotu resetovacím tlačítkem pod krytem COM2.

7. Na dotaz, zda chcete zůstat trvale připojeni k síti, odpovězte ano.

INFORMACE

Tento dotaz se nezobrazuje vždy a závisí na operačním systému chytrého telefonu / tabletu.

- 8. Spusťte aplikaci.
- → Aplikace zobrazí nalezené střídače.
- 9. Zvolte střídač, který chcete uvést do provozu.
- Když se v aplikaci zobrazí hlášení Connect, je střídač připojen.

7.3 Postup při prvním uvedení do provozu

INFORMACE

Postup instalace může být odlišný v závislosti na verzi softwaru střídače. Informace o nabídkách: Aplikace KOSTAL PIKO CI – struktura nabídky

INFORMACE

Výchozí heslo pro instalačního technika /správce systému je superadmin.

Tento uživatel může provádět množství různých nastavení pro provozovatele systému, například nastavení sítě, omezování výkonu nebo směrnice pro síť.

Toto heslo by se mělo po prvním uvedení do provozu změnit. Pokud jste heslo zapomněli, lze je resetovat prostřednictvím servisu.

INFORMACE

Dodržujte národní předpisy! Zejména ve Francii se musí na střídač a přívodní kabely umístit označení.

Za zajištění a umístění předepsaného označení nese odpovědnost instalační technik.

- 1. Zvolte v aplikaci stránku Nastavení.
- → Na stránce Nastavení aplikace zobrazuje různé nabídky, ve kterých lze provádět nastavení.
- Chcete-li získat přístup ke všem relevantním nastavením, zvolte v nabídce položku Správa uživatelů a poté Změna uživatele.
- 3. U položky *Přihlášení* zvolte možnost přihlásit se jako *instalační technik*.
- 4. Zadejte heslo superadmin a zvolte možnost Přihlášení.
- Proveďte nastavení provozu střídače a na stránce Nastavení zvolte položku nabídku Nastavení střídače.
- Střídač je v provozu a lze jej nyní ovládat. Počáteční uvedení do provozu je dokončeno.

Po uvedení do provozu

Po prvním uvedení do provozu je třeba provést ještě následující nastavení:

- Nastavení střídače instalačním technikem
- Provedení předepsaných nastavení pro dodávku energie do sítě stanovených dodavatelem energií
- Změna hesla nebo aktualizace softwaru střídače

7.4 Předání provozovateli

Po úspěšné montáži a uvedení do provozu je třeba předat veškerou dokumentaci provozovateli.

Poučte obsluhu o používání FV systému a střídače.

Provozovatele je třeba upozornit na následující skutečnosti:

- Poloha a funkce spínače stejnosměrného proudu
- Poloha a funkce jističe střídavého proudu
- Postup při odpojení přístroje
- Bezpečnost při zacházení s přístrojem
- Správný postup při kontrole a údržbě přístroje
- Význam LED diod a údajů na displeji
- Kontaktní osoby v případě poruchy
- Předání systémové a zkušební dokumentace podle normy DIN EN 62446 (VDE 0126-23) (volitelné).

Jako **instalační technik a technik pro uvedení do provozu** si nechte od provozovatele potvrdit podpisem řádné předání.

Jako **provozovatel** si nechte od instalačního technika a technika pro uvedení do provozu potvrdit podpisem, že střídač a FV systém byly nainstalovány podle norem a bezpečně.

8. Provoz a obsluha

8.1	Zapnutí	střídače	.101
8.2	Vypnutí	střídače	. 102
8.3	Odpojer	ní střídače od napětí	.103
	8.3.1	Odpojení střídače na straně AC	103
	8.3.2	Odpojení kabelů DC	103
8.4	Provozr	í stavy střídače	. 105
8.5	Stavové	LED	. 106
8.6	Zobraze	ní stavu v aplikaci	. 108

8.1 Zapnutí střídače

1. Zapněte síťové napětí jističem.



2. Přepněte spínač DC na střídači do polohy ON.

INFORMACE

Jakmile je u 50/60 jeden ze spínačů DC přepnut do polohy ON, střídač se spustí.

Spínač DC SW1 přepíná stejnosměrné vstupy DC2–8. **Z Bloková** schémata, Strana 157

Spínač DC SW2 přepíná stejnosměrné vstupy DC10–16. **Z Bloková** schémata, Strana 157

- → Střídač se spustí.
- → Po spuštění se krátce rozsvítí kontrolky LED.
- → Po spuštění signalizují LED diody provozní stav střídače.

INFORMACE

Při prvním uvedení do provozu přejde střídač do stavu Vyp. (Shutdown).

V takovém případě nejdříve provedte první uvedení do provozu.

✓ Střídač je v provozu.

8.2 Vypnutí střídače

INFORMACE

Při údržbě střídač zcela odpojte od napětí. 2 Odpojení střídače od napětí, Strana 103

Při vypnutí střídače proveďte následující kroky:

1. Vypněte jistič.



2. Přepněte spínač DC na střídači do polohy OFF.



✓ Střídač je vypnutý.

Střídač je i nadále pod napětím a nadále probíhá monitorování.

8.3 Odpojení střídače od napětí

Při údržbě střídače, zejména přípojek, musí být střídač bez napětí.

- Při pracích na straně střídavého proudu, např. na elektroměru, na uzemňovacím systému nebo na komunikačních přípojkách, postačí odpojit přípojku střídavého proudu.
- Při pracích na FV modulech nebo na přívodech DC vypněte přípojky DC.
- Při práci v prostoru přípojek střídače musí být střídač zcela odpojen od napětí na straně AC i DC.

8.3.1 Odpojení střídače na straně AC

1. Vypněte jistič střídavého proudu a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí.



 Přepněte spínač DC na střídači do polohy OFF a zajistěte jej proti opětovnému zapnutí.



Střídač je nyní zcela odpojený na straně AC.

8.3.2 Odpojení kabelů DC

Střídač se musí nejdříve odpojit na straně AC. Poté lze odpojit všechny přípojky DC na střídači. Při tom budete potřebovat dodaný demontážní nástroj.

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

Při práci v prostoru přípojek, na přívodech DC nebo na FV modulech se ještě musí odpojit kabely DC.

- 1. Odpojte veškerá zařízení od napětí, zajistěte je proti opětovnému zapnutí.
- Odpojte kabely DC přerušením spojení s FV moduly. Pokud není možné odpojit kabely DC, dodržujte pravidla pro práci pod napětím.
 Používejte osobní ochranné pomůcky, přilbu, hledí nebo ochranné brýle, ochranný oblek, izolační rukavice.
 - Jako podložku použijte izolační ochrannou rohož.
- Zasuňte demontážní nástroj do bočních odjišťovacích otvorů konektoru tak, aby se konektor odjistil a vysunul ze zdířky přibližně o 1,5 mm.



- 4. Odpojte konektor ze zdířky.
- Zajistěte, aby odpojené kabely DC byly chráněny před povětrnostními vlivy (deštěm) a neoprávněným přístupem nepovolaných osob.
- 6. Zkontrolujte, zda jsou všechny přípojky na střídači odpojeny od napětí.
- Před dalšími pracemi na střídači vyčkejte alespoň 10 minut, než se vybijí instalované kondenzátory.
- ✓ Střídač je nyní zcela odpojený od napětí na straně DC.

8.4 Provozní stavy střídače

Po zapnutí je střídač vždy v jednom z následujících provozních stavů:

Provozní stav	Popis
Standby	Připojené FV moduly nedodávají dostatek energie pro dodávku do sítě.
	Jakmile jsou splněny požadované podmínky, přepne se střídač do stavu <i>Dodávka do</i> <i>sítě</i> .
Napájení	Střídač generuje elektrickou energii a dodává ji do připojené elektrické sítě.
Vyp. (Shutdown)	Střídač je vypnutý na základě příkazu k vypnutí nebo v důsledku vzniklé závady.
	Jakmile střídač obdrží povel k zapnutí nebo je závada odstraněna, přepne se do režimu Standby .

8.5 Stavové LED



LED diody na přední straně signalizují aktuální provozní stav.

Další stavové informace lze získat v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App nebo na portálu .

Postup při odstraňování závad naleznete v kapitole Z Kódy událostí, Strana 141.

Význam		Stav	Popis
FV	FV vstupy	Svítí	Vstupní napětí je v provozním rozmezí
		Bliká	Přepětí/podpětí
T	Dodávka do sítě	Vyp.	Střídač nedodává do sítě
		Svítí	Střídač dodává energii do elektrické sítě.
			Střídač hlásí svůj aktuální výkon každých 30 sekund:
			1× bliknutí: < 20 %
			2× bliknutí: < 40 %
			3× bliknutí: < 60 %
			4× bliknutí: < 80 %
			5× bliknutí: < 100 %
		Nepřetržité blikání	Stav elektrické sítě neumožňuje dodávku do ní.
	Komunikace	Vyp.	Žádné spojení není aktivní nebo neprobíhá komunikace.

Význam		Stav	Popis
		Bliká	Střídač komunikuje s jiným zařízením.
0	Porucha	Vyp.	Bez poruchy
		Svítí nebo bliká	Vyskytla se porucha.

V této souvislosti viz také

Kódy událostí [> 141]

8.6 Zobrazení stavu v aplikaci

Aplikace pro chytré telefony KOSTAL PIKO CI Conf App zobrazuje aktuální provozní stav, odevzdávaný výkon a aktuální naměřené hodnoty z provozu střídače.

INFORMACE

Uživatelské rozhraní v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App závisí na nainstalovaném firmwaru (FW) a použité verzi aplikace a může se lišit od uvedeného popisu.



- 1 Stav připojení k routeru
- 2 Hlášení událostí
- 3 Vyrobená energie
- 4 Aktuální naměřené hodnoty
- 5 Výběr úvodní stránky
- 6 Výběr stránky Nastavení

Další informace k aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App: **Z** Aplikace KOSTAL PIKO CI, Strana 110.
9. Aplikace KOSTAL PIKO CI

9.1	Aplikace	e KOSTAL PIKO CI	10
9.2	Instalace	e aplikace KOSTAL PIKO CI1	111
9.3	Propoje	ní střídače s aplikací KOSTAL PIKO CI1	12
9.4	Přihlášení v roli instalačního technika11		
9.5	.5 Aplikace KOSTAL PIKO CI – popis nabídky1		15
	9.5.1	Úvodní stránka 1	16
	9.5.2	Nastavení 1	17
	9.5.3	Hlášení událostí 1	17
	9.5.4	Výroba 1	17
	9.5.5	Základní nastavení 1	18
	9.5.6	Správa uživatelů 1	20
	9.5.7	Nastavení komunikace 1	20
	9.5.8	Nastavení střídače 1	22

9.1 Aplikace KOSTAL PIKO CI

Ve zdarma dodávané aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App je k dispozici grafické uživatelské rozhraní.

V této aplikaci se střídač uvádí do provozu, konfiguruje se a zobrazuje se zde jeho stav.

- Přihlášení ke střídači
- Aktualizace firmwaru střídače
- Přihlášení jako uživatel nebo správce
- Dotaz na stav
- Aktuální hodnoty dodávky do sítě na síťové přípojce
- Zobrazení dat z protokolu
- Zobrazení verze střídače
- Konfigurace střídače (např. připojení k síti LAN, nastavení elektroměru atd.)

9.2 Instalace aplikace KOSTAL PIKO CI



Stáhněte si aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App z obchodu Apple App Store nebo Google Play Store do tabletu nebo chytrého telefonu a nainstalujte ji.

9.3 Propojení střídače s aplikací KOSTAL PIKO CI

Aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App lze spustit na chytrém telefonu nebo tabletu. Chytrý telefon nebo tablet při tom musí být v dosahu bezdrátové WiFi sítě střídače.

Připojení chytrého telefonu ke střídači prostřednictvím sítě WiFi

- 1. Zapněte funkci WiFi/WLAN na tabletu nebo chytrém telefonu.
- 2. Otevřete nastavení WiFi/WLAN.
- Zapněte střídač.
- Poznamenejte si typ a výrobní číslo střídače, který chcete uvést do provozu. Tyto údaje naleznete na typovém štítku.
- Vyhledejte na tabletu nebo chytrém telefonu síť WiFi střídače a zvolte ji. SSID střídače se skládá z typu a sériového čísla střídače. Příklad: PIKO_CI_50_12345678

INFORMACE

Pokud se v okolí instalace střídače nachází mnoho kovových dílů, např. nosné konstrukce, připojovací kabely, skříň, může se snížit dosah rádiového spojení. Při problémech s připojením obměňujte polohu.

6. Jako heslo zadejte: 12345678 a potvrdte zadání.

INFORMACE

Výchozí heslo zní: 12345678. To by se mělo po prvním uvedení do provozu změnit.

Pokud jste zapomněli heslo k WiFi, lze je resetovat na výchozí hodnotu resetovacím tlačítkem pod krytem COM2.

7. Zodpovězte dotaz Check volbou možnosti Stay.

INFORMACE

Tento dotaz se nezobrazuje vždy a závisí na operačním systému chytrého telefonu / tabletu.

Spuštění aplikace KOSTAL PIKO CI

- 1. Spusťte aplikaci.
- 2. Jako typ připojení zvolte možnost WiFi.
- → Aplikace zobrazuje střídač připojený k WiFi síti tabletu nebo chytrého telefonu.
- 3. Volbou střídače navažte spojení.
- ✓ Když se v aplikaci zobrazí hlášení *Connect*, je střídač připojen.

9.4 Přihlášení v roli instalačního technika

Po propojení aplikace KOSTAL PIKO CI Conf App se střídačem můžete prohlížet všechny hodnoty. Některá nastavení však může změnit pouze instalační technik / správce. K tomu je třeba změnit uživatele.

Provedte následující kroky:

- 1. Zvolte v aplikaci stránku Nastavení.
- → Na stránce Nastavení aplikace zobrazuje různé nabídky, ve kterých lze provádět nastavení.
- 2. Chcete-li získat přístup ke všem relevantním nastavením, zvolte v nabídce položku *Správa uživatelů* a poté *Změna uživatele*.
- 3. Zvolte roli Instalační technik.
- 4. Zadejte heslo a zvolte možnost Přihlášení.

INFORMACE

Výchozí heslo pro instalačního technika /správce systému je superadmin.

Tento uživatel může provádět množství různých nastavení pro provozovatele systému, například nastavení sítě, omezování výkonu nebo směrnice pro síť.

Toto heslo by se mělo po prvním uvedení do provozu změnit. Pokud jste heslo zapomněli, lze je resetovat prostřednictvím servisu.

✓ Nyní jste přihlášení jako instalační technik.

Provedení nastavení

Nyní provedte potřebná nastavení na střídači.

9.5 Aplikace KOSTAL PIKO CI – popis nabídky

V aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App jsou uživateli k dispozici následující nabídky.

Parametr	Vysvětlení
STÁHNOUT AKTUALIZAČNÍ	Stažení aktualizačních souborů ze serveru.
SOUBORY	Ty se ukládají v chytrém telefonu / tabletu ve složce KOSTAL PIKO CI .
	Při tom nesmí být chytrý telefon / tablet připojený k WiFi síti střídače, jinak nebude možné připojení k internetu.
Wifi	Připojte chytrý telefon / tablet k WiFi síti střídače.
Bluetooth	Připojte chytrý telefon / tablet k Bluetooth střídače.

9.5.1 Úvodní stránka

Na úvodní stránce se uživateli zobrazuje přehled stavu střídače. Patří sem:

- Stav střídače
- Stav spojení mezi routerem a střídačem prostřednictvím WiFi
- Hlášení událostí
- Graf výkonu
- Aktuální naměřené hodnoty

Parametr	Vysvětlení
Stav omezování výkonu	Stav / aktuální omezování výkonu
Stav přijímače hromadného dálkového ovládání (RSE)	Stav / aktuální nastavení přijímače hromadného dálkového ovládání (RCD)
Stav externího vypnutí	Stav centralizované ochrany sítě a systému (NAS)
Stav snížení výkonu	Stav / aktuální snížení výkonu
Aktuální výkon	Naměřená hodnota generovaného vyrobeného elektrického výkonu v kilowattech (kW)
Dnešní výnos	Naměřená hodnota energie vyrobené v aktuální den v kilowatthodinách. (kWh)
Maximální výkon	Naměřená hodnota nejvyššího generovaného výkonu k aktuálnímu datu (kW)
Celkový výnos	Naměřená hodnota energie vyrobené k aktuálnímu datu
Teplota	Aktuální teplota okolí střídače
MPPTx	Naměřená hodnota aktuálního vstupního napětí / vstupního proudu modulů MPPT. Modul MPPT obsahuje více řetězců.
Stringx	Naměřená hodnota aktuálního vstupního napětí / vstupního proudu řetězce
Výstupní napětí Lx-Ly	Napětí fází L1–L3
Výstupní proud Lx	Proud fází L1–L3
Účiník	Účiník (cos φ) aktuálně odevzdávaného elektrického výkonu
Síťová frekvence	Výstupní frekvence aktuálně generovaného střídavého proudu
Činný výkon	Naměřená hodnota aktuálně generovaného činného výkonu
Jalový výkon	Naměřená hodnota aktuálně generovaného jalového výkonu

9.5.2 Nastavení

Tuto položku nabídky lze použít pro dotazování na data střídače a pro jeho konfiguraci. Patří k nim:

- Hlášení událostí (zobrazení hlášení střídače / událostí)
- Výroba (zobrazení údajů o výrobě za den/měsíc/rok)
- Základní nastavení (zobrazení informací o zařízení, zapnutí nebo vypnutí střídače nebo obnovení továrního nastavení, export dat z protokolů)
- Správa uživatelů (změna přihlášeného uživatele, změna hesla)
- Nastavení komunikace (např. nastavení Ethernetu (LAN)/WLAN/WiFi/RS485)
- Nastavení střídače (např. čas/datum, směrnice pro síť atd.)

9.5.3 Hlášení událostí

Parametr	Vysvětlení
Informace o hlášení událostí	Zobrazení událostí střídače. Další informace o událostech a možném řešení problémů: Z Kódy událostí, Strana 141 .

9.5.4 Výroba

Parametr	Vysvětlení
Energie den/měsíc/rok	Znázornění výroby energie v grafu za den/měsíc/rok.

9.5.5 Základní nastavení

Základní informace

Parametr	Vysvětlení
Тур	Model střídače
Sériové číslo	Sériové číslo střídače
Verze firmwaru	Verze bezpečnostního firmwaru střídače Obsahuje bezpečnostní, zapínací a vypínací funkce potřebné pro bezpečnost přístroje a funkce síťových služeb.
Interní kód	Verze firmwaru řídicí desky (CB).
Verze Modbus	Verze Modbus, která se ve střídači používá.
Verze komunikační desky	Verze firmwaru komunikační desky
Aktualizovat firmware CSB	Aktualizace firmwaru komunikační desky (CSB). Firmware se nejdříve musí stáhnout pomocí tlačítka Download Updates Files na úvodní obrazovce.
Aktualizovat firmware CB	Aktualizace firmwaru řídicí desky (CB). Firmware se nejdříve musí stáhnout pomocí tlačítka <i>Download</i> <i>Updates Files</i> na úvodní obrazovce.

Obsluha

Parametr	Vysvětlení
Zapnutí střídače	Zapněte střídač.
Vypnutí střídače	Vypnutí střídače.
Obnovit tovární nastavení	Obnovení továrního nastavení střídače.
Aktivovat externí vypnutí	Aktivace centralizovaného monitorování ochrany sítě a systému ve střídači. Další informace Aplikace KOSTAL PIKO CI, Strana 110.

Správa dat

Parametr	Vysvětlení
Export hlášení událostí	Export dat z protokolů (hlášení událostí / data o výrobě energie / konfigurační údaje střídače) Z Prohlížení dat z protokolů, Strana 131. Tyto exporty se ukládají v kořenové složce chytrého telefonu.
Export dat o výrobě energie	
Export konfigurace	
Import konfigurace	Import konfiguračních údajů střídače.

O aplikaci

Parametr	Vysvětlení
Verze aplikace	Verze aplikace KOSTAL PIKO CI Conf App.

9.5.6 Správa uživatelů

Parametr	Vysvětlení
Změnit uživatele	Změna uživatele (<i>instalační technik</i> nebo <i>provozovatel systému</i>).
Změna přihlašovacího hesla instalačního technika	Změna přihlašovacího hesla <i>instalačního technika.</i> Výchozí heslo je <i>superadmin</i> .

9.5.7 Nastavení komunikace

Nastavení sítě Wifi

Parametr	Vysvětlení
IP adresa sítě Wifi	IP adresa WiFi modulu střídače v síti WLAN.
Volba připojení Wifi	Výběr WiFi routeru s heslem (spojení střídače s WiFi routerem).
Změnit heslo místní sítě Wifi	Změna hesla WiFi střídače.
	Výchozí heslo je 12345678

Nastavení sítě LAN

Parametr	Vysvětlení
Režim IP	Standardně je aktivovaná možnost DHCP . To znamená, že střídač získává svou IP adresu ze serveru DHCP.
	Při volbě možnosti Pevná IP přidělíte IP adresu sami v nastavení IP adresa . To samozřejmě musí být ve vašem systému k dispozici.
IP adresa	Zadání IP adresy střídače.
	Pokud není střídači přidělena IP adresa automaticky serverem DHCP, lze střídač nakonfigurovat ručně.
	Potřebné konfigurační údaje, jako je IP adresa, maska podsítě, adresy routeru a DNS, naleznete ve svém routeru/bráně.
Maska podsítě	Zadání masky podsítě, např. 255.255.255.0
Router/brána	Zadání IP adresy routeru/brány

Parametr	Vysvětlení
Auto DNS	Standardně je aktivována možnost Auto DNS . To znamená, že střídače lze také adresovat pomocí názvu namísto IP adresy. K tomu je třeba zadat IP adresy serverů DNS.
DNS server 1	Zadání IP adresy serveru DNS (Domain Name System)
DNS server 2	Zadání IP adresy záložního serveru DNS (Domain Name System)
Čas poslední komunikace	Udává, kdy proběhla poslední komunikace se střídačem.
Spustit diagnostiku sítě	Spuštění diagnostiky sítě. Poté se zobrazí výsledek.
Stav komunikace	Udává stav komunikace se sítí.

Nastavení rozhraní RS485

Parametr	Vysvětlení
Modulační rychlost	Přenosová rychlost RS485
Datový bit	Datový bit RS485
Stop bit	Zastavovací bit RS485
Paritní bit	Paritní bit RS485
Zakončovací odpor	Aktivace zakončovacího odporu pro sběrnici RS485. Ten se musí aktivovat na posledním střídači, který je připojený ke sběrnici RS485.
Adresa Modbus	Adresa Modbus

9.5.8 Nastavení střídače

Následující položky nabídky umožňují nastavení parametrů střídače.

Nastavení času

Synchronizace času střídače.

Parametr	Vysvětlení
Synchronizovat čas střídače	Synchronizujte čas střídače s časem chytrého telefonu.

Nastavení sítě

Následující položky nabídky slouží k nastavení parametrů střídače, které stanovuje provozovatel sítě. Parametry střídače smí měnit pouze kvalifikovaní elektrotechnici, kteří jsou obeznámeni se systémem, a to pouze na výzvu provozovatele sítě. Nesprávné nastavení může způsobit ohrožení života a zdraví uživatele i dalších osob. Kromě toho může být následkem poškození přístroje i další hmotné škody.

Parametr	Vysvětlení
Monitorování frekvence stupně 1 aktivováno	Aktivace/deaktivace monitorování frekvence stupně 1
Monitorování FV řetězce	Když je tato funkce aktivována, zobrazuje se na úvodní stránce jedna hodnota na každý FV řetězec.
	Současně je při obrácení polarity FV řetězce generována událost.
Směrnice pro síť	Výběr směrnice pro síť (např. VDE-AR-N 4105)
Doba spuštění (s)	Čekací doba na zapnutí po zapnutí střídače
Doba spuštění po chybě sítě (s)	Doba zapnutí střídače po chybě sítě
Gradient výkonu (%/min.)	Gradient výkonu po zapnutí střídače
Gradient výkonu po chybě sítě (%/min.)	Gradient výkonu střídače po chybě sítě
Limit nadměrné frekvence x (Hz)	Nastavení limitu nadměrné frekvence
Limit nedostatečné frekvence x (Hz)	Nastavení limitu nedostatečné frekvence
Limit přepětí x (V)	Nastavení limitu přepěťové ochrany
Limit podpětí x (V)	Nastavení limitu podpěťové ochrany

Parametr	Vysvětlení
Doba vypnutí při nadměrné frekvenci x doba (s)	Nastavení doby vypnutí při nadměrné frekvenci
Doba vypnutí při nedostatečné frekvenci x doba (s)	Nastavení doby vypnutí při nedostatečné frekvenci
Doba vypnutí při přepětí x doba (s)	Nastavení doby vypnutí při přepětí
Doba vypnutí při podpětí x doba (s)	Nastavení doby vypnutí při podpětí
Max. síťové spouštěcí napětí (V)	Pokud je po ochranném odpojení střídače v důsledku závady síťové napětí vyšší než horní limit napětí pro opětovné připojení, nesmí se střídač opětovně připojit k síti.
Min. síťové spouštěcí napětí (V)	Pokud je po ochranném odpojení střídače v důsledku závady síťové napětí nižší než dolní limit napětí pro opětovné připojení, nesmí se střídač opětovně připojit k síti.
Max. síťová spouštěcí frekvence (Hz)	Pokud je po ochranném odpojení střídače v důsledku závady síťová frekvence vyšší než horní limit frekvence pro opětovné připojení, nesmí se střídač opětovně připojit k síti.
Min. síťová spouštěcí frekvence (Hz)	Pokud je po ochranném odpojení střídače v důsledku závady síťová frekvence nižší než dolní limit frekvence pro opětovné připojení, nesmí se střídač opětovně připojit k síti.
Klouzavý průměr	Nastavení průměrné hodnoty přepětí za 10 minut

Přizpůsobení/řízení výkonu

Existují různé možnosti regulace a konfigurace výkonu u střídače PIKO CI. Zvolte si tu, která je pro vás vhodná a kterou stanovil dodavatel energie.

Existuje také možnost použít kombinaci různých regulátorů, např. regulátorů parku, elektroměrů KSEM a přijímačů hromadného dálkového ovládání. Prioritu je pak třeba nastavit v regulátoru parku.

Regulace činného výkonu

Pokud dodavatel energie povolí pouze určitou výši dodávky činného výkonu do veřejné rozvodné sítě, lze zde zadat příslušné hodnoty. Při překročení stanovených limitů střídač sníží výrobu proudu FV systémem.

Parametr	Vysvětlení
Regulace P(U)	Parametr křivky P(U), který sníží činný výkon, když výstupní napětí překročí určitou hodnotu.
Regulace P(F)	Parametr křivky P(f), který sníží činný výkon při nadměrné frekvenci nebo zvýší činný výkon při nedostatečné frekvenci.
Funkce P(f): Zvýšení výkonu při nedostatečné frekvenci (LFSM-U)	Funkce P(f) se aktivuje, když je frekvence systému nedostatečná a je třeba rychle zvýšit dodávku činného výkonu.
Gradient výkonu (%/s)	Nastavení gradientu výkonu. Gradient výkonu udává, jak rychle se má výkon zvyšovat nebo snižovat.
Maximální výkon dodávaný do sítě (W)	Nastavení maximálního činného výkonu střídače
Maximální činný výkon (%)	Nastavení maximálního výstupního výkonu střídače

Regulace jalového výkonu

Parametr	Vysvětlení
Doba ustálení jalového výkonu	Specifikace doby ustálení jalového výkonu (3 Tao, chování PT-1)
Režim jalového výkonu	 Specifikace režimu regulace jalového výkonu. Čistý činný výkon Cos fí Konstantní jalový výkon Cos fí (P) Q(U) Q(P) Po volbě režimu je třeba provést další nastavení pro regulaci jalového výkonu podle specifikací dodavatele energie.

Management KSEM

Zde lze nakonfigurovat omezení výkonu prostřednictvím elektroměru .

Parametr	Vysvětlení
Aktivace/deaktivace KSEM	Aktivovat: Ke střídači není připojen žádný elektroměr.
	Deaktivovat: Ke střídači je připojen .

Parametr	Vysvětlení
Propojení mezi KSEM a střídačem Master	LAN: Elektroměr KOSTAL Smart Energy Meter je se střídačem připojený prostřednictvím sítě LAN.
	RS485: Elektroměr KOSTAL Smart Energy Meter je se střídačem připojený prostřednictvím rozhraní RS485.
Poloha senzoru	Poloha instalace elektroměru (místo připojení k síti nebo spotřebič).
	Standardně by se měla instalace provádět v místě připojení k síti.
Adresa Modbus elektroměru	Adresa Modbus elektroměru
Omezení činného výkonu na (W)	Zde zadejte omezení výkonu.
IP adresa elektroměru	IP adresa elektroměru
Výkon sítě L1-3	Udává výkon sítě na jednotlivých fázích.
Celková energie	Udává odběr energie z veřejné sítě.
Celková dodaná energie	Udává dodávku do veřejné sítě.
Výkon spotřebičů L1-3	Udává výkon spotřebičů na jednotlivých fázích.
Celková spotřeba	Udává celkovou spotřebu.
Výkon střídače L1-3	Udává výkon střídače na jednotlivých fázích.
Celkový výkon střídače	Udává celkovou energii vyrobenou střídačem.

Přijímač hromadného dálkového ovládání (RSE)

Parametr	Vysvětlení
Aktivovat přijímač hromadného dálkového ovládání	Aktivace/deaktivace funkce přijímače hromadného dálkového ovládání.
Propojení mezi střídači s aktivním přijímačem hromadného dálkového ovládání	<i>LAN</i> : Střídače jsou vzájemně propojené prostřednictvím sítě LAN. <i>RS485</i> : Střídače jsou vzájemně propojené prostřednictvím rozbraní RS485
RSE: Činný výkon (%)	Nastavení hodnoty činného výkonu přijímače
	hromadného dálkového ovládání
Jalový výkon RSE	Nastavení <i>hodnoty jalového výkonu</i> nebo <i>účiníku cos</i> fí přijímače hromadného dálkového ovládání

Regulátor parku

Pokud je v systému nainstalováno více střídačů PIKO CI, lze je monitorovat a ovládat prostřednictvím regulátoru parku. Důležitá je při tom priorita regulátoru parku EZA. Ta může být vysoká nebo nízká. Při vysoké prioritě jsou střídače řízeny regulátorem parku; při nízké prioritě mají vyšší prioritu jiné regulátory.

Parametr	Vysvětlení
Konfigurace regulátoru parku	Aktivace/deaktivace regulátoru parku EZA
	<i>Aktivace s vysokou prioritou</i> : Ovládání střídačů EZA přebírá regulátor parku. Příslušné omezení výkonu lze nakonfigurovat v regulátoru parku EZA. Regulace prostřednictvím přijímače hromadného dálkového ovládání, elektroměr KOSTAL Smart Energy Meter nebo funkce LFSM-U se deaktivují.
	<i>Aktivace s nízkou prioritou</i> : Ta znamená, že při kombinaci připojených regulátorů (např. RSE, KOSTAL Smart Energy Meter, regulátor parku EZA) se stanovuje hodnota regulace pro omezení výkonu. Zpravidla nejnižší hodnota.
Propojení mezi regulátorem parku a střídačem	LAN: Střídač Master je s regulátorem parku EZA propojený prostřednictvím sítě LAN.
	RS485: Střídač Master je s regulátorem parku EZA propojený prostřednictvím rozhraní RS485.
Překročení časového limitu komunikace (s)	Zde nastavte dobu v sekundách, po které se při přerušení spojení mezi střídačem a regulátorem parku EZA aktivuje nastavené Chování při chybějícím <i>regulátoru</i> . Výchozí hodnota 60 sekund
Chování při chybějícím	Zvolte chování v případě přerušení komunikace.
regulátoru	Poslední platná hodnota : l nadále se bude používat poslední uložená hodnota omezení výkonu.
	Omezení [%] : Zde nakonfigurujte omezení činného výkonu pro případ přerušení spojení s regulátorem.

Další nastavení

Parametr	Vysvětlení
Detekce ostrovního režimu	Aktivace/deaktivace detekce ostrovního režimu sítě.
	Zajišťuje, aby se střídač nezapínal ani nevypínal při poruchách síťového napětí.

Parametr		Vysvětlení			
Monitorování poruchového proudu		Aktivace/deaktivace monitorování poruchového proudu. Pokud je funkce aktivována, střídač detekuje poruchová			
		proud pole.			
Kon	npatibilita RCD typ A	UPOZORNĚNÍ! Tato položka nabídky závisí na výkonu střídače a nezobrazuje se u všech střídačů.			
		Když je tato funkce aktivována, lze jako proudové chrániče použít RCD typu A. Pokud poruchový proud bude nekompatibilní s proudovým chráničem typu A, střídač se při tom vypne.			
		Když je tato funkce deaktivována, musí se jako proudový chránič použít RCD typu B, pokud je proudový chránič předepsán.			
Mar	nagement zastínění	V případě částečného zastínění FV řetězců již dotčený fotovoltaický řetězec nedosahuje optimálního výkonu. Pokud je aktivován management zastínění, střídač nastaví sledovač MPP tak, aby mohl pracovat s maximálním možným výkonem.			
Interval managementu zastínění (s)		Nastavení intervalu vzorkování sledovače MPP			
Izola	ační odpor (kOhm)	Pokud je zjištěná hodnota izolačního odporu nižší než nastavená hodnota, střídač se nepřipojí k síti.			
Lim	it svodového proudu (mA)	Limit pro detekci unikajícího proudu. Pokud je zjištěná hodnota vyšší než nastavená hodnota, střídač se vypne.			
Mez nap	rní hodnota pro asymetrii ětí (%)	Nastavení prahové hodnoty pro nesymetrii DC napětí			
Dyn	amická podpora sítě (FRT)	Dynamická podpora sítě (FRT = Fault Ride Through)			
	K faktor, sousledný svstém	Nastavení pro překonání chyb sítě bez přerušení			
	K faktor, zpětný systém				
	Monitorování napájecího napětí				
	Průchod podpětí (V) UVRT				
	Průchod přepětí (V) UVRT				
	Režim podpory sítě				

	Omezená podpora sítě (%)	
	Nepravidelná změna napětí (%)	
Mor och	nitorování přepěťové rany	Aktivace/deaktivace monitorování interních modulů přepěťové ochrany (SPD – Surge Protective Device)
Fun	kce AFCI	Aktivace detekce elektrického oblouku.
Res oblo	etování chyby elektrického buku	Resetování závady způsobené elektrickým obloukem. To by se mělo provádět pouze v případě, že byla objasněna příčina.
Nas na c	tavená hodnota citlivosti hybu elektrického oblouku	Nastavte citlivost (výchozí hodnota 40).
Nas elek	tavená hodnota detekce trického oblouku	Nastavte hodnotu pro detekci elektrického oblouku nebo použijte výchozí hodnotu (výchozí hodnota 16).
Hoa mor elek	lnota nastavení nentální intenzity trického oblouku	Nastavte hodnotu pro momentální intenzitu elektrického oblouku nebo použijte výchozí hodnotu (výchozí hodnota 800).
Hoa inte	lnota nastavení průměrné nzity elektrického oblouku	Nastavte hodnotu průměrné intenzity elektrického oblouku nebo použijte výchozí hodnotu (výchozí hodnota 200).

10. Monitorování systému

10.1	Data z p	protokolu	130
10.2	Prohlíže	ní dat z protokolů	131
	10.2.1	Varianta 1: Stažení a zobrazení dat z protokolů v aplikaci KOSTAL PIKO CI	131
	10.2.2	Varianta 2: Přenos dat z protokolů na KOSTAL Solar Portal a jejich zobrazení	132
10.3	KOSTAL	_ Solar Portal	133
10.4	Regulac	e parku	134

10.1 Data z protokolu

Střídač je vybaven dataloggerem, který pravidelně zaznamenává následující údaje ze systému: Data z protokolů lze použít pro následující účely:

- Monitorování provozního chování systému
- Vyhledání a analýza provozních závad
- Stažení a grafické znázornění údajů o výnosu

10.2 Prohlížení dat z protokolů

Existuje několik způsobů, jak získat a trvale uložit data z protokolů:

- Varianta 1: Stažení a zobrazení dat z protokolů v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App
- Varianta 2: Přenos dat z protokolů na Solar Portal a jejich zobrazení

10.2.1 Varianta 1: Stažení a zobrazení dat z protokolů v aplikaci KOSTAL PIKO CI

Ze střídače lze exportovat různé údaje.

- Hlášení událostí
- Údaje o výrobě energie
- Údaje o konfiguraci střídače
 - V aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App zvolte položku nabídky Nastavení > Základní nastavení > Export hlášení událostí. Aplikace KOSTAL PIKO CI – struktura nabídky
 - 2. Potvrďte stažení.
 - Data z protokolů lze uložit do počítače a zobrazit a zpracovat libovolným tabulkovým procesorem (např. Excel).

10.2.2 Varianta 2: Přenos dat z protokolů na KOSTAL Solar Portal a jejich zobrazení

Na platformě Solar Portal lze FV systém a údaje o jeho výkonu sledovat prostřednictvím internetu.

má následující funkce, které se však mohou lišit v závislosti na verzi portálu:

- Grafické znázornění údajů o výkonu
- Přístup k portálu kdekoli na světě přes internet
- Upozornění na provozní poruchy e-mailem
- Export dat (např. do souboru Excel)
- Dlouhodobé ukládání dat z protokolů

Přenos dat na :

INFORMACE

Podmínkou pro přenos dat je správně nakonfigurované síťové připojení / připojení k internetu.

Po aktivaci může trvat 20 minut, než bude export dat dostupný na platformě .

je k dispozici na následujícím odkazu: www.kostal-solar-portal.com.

- Střídač je připojen k internetu.
- Střídač je přihlášen na platformě.
- Aktivace přenosu dat je na střídači standardně aktivována.

10.3 KOSTAL Solar Portal

Solar Portal společnosti je bezplatná internetová platforma pro monitorování FV systému.

Údaje o výnosech a hlášení událostí z FV systému se přes internet odesílají ze střídače na platformu .

Na platformě se tyto informace ukládají. Tyto informace lze prohlížet a získat k nim přístup prostřednictvím internetu.



Podmínky pro použití

- Střídač musí mít přístup na internet.
- Střídač dosud nesmí být přihlášen na platformě.
- Střídač ještě nesmí být přiřazený k žádnému systému.

Pro možnost využití platformy jsou nutné tři kroky:

- Ve střídači musí být aktivován přenos dat na platformu. V aplikaci je tato možnost ve výchozím nastavení aktivována.
- Musí být provedeno bezplatné přihlášení na webových stránkách společnosti pro možnost využívání platformy.
- Když je aplikace propojena s elektroměrem, je třeba elektroměr pro zobrazení hodnot vlastní spotřeby navíc nakonfigurovat na platformě.

10.4 Regulace parku

Pokud jsou střídače ovládány centrálně regulátorem parku EZA, lze regulátorem parku aktivovat a konfigurovat prostřednictvím aplikace KOSTAL PIKO CI nebo KOSTAL PIKO CI Conf Tool.



Je třeba provést následující nastavení:

Nastavení v aplikaci KOSTAL PIKO CI se provádí na tom střídači, ke kterému je připojený regulátor parku EZA. Nastavení lze provést pouze s oprávněním instalačního technika.

- V aplikaci KOSTAL Solar se připojte ke střídači, ke kterému je připojený regulátor parku.
- Změňte uživatele a přihlaste se jako instalační technik.
 Nastavení > Správa uživatelů > Změnit uživatele > Přihlášení instalačního technika
- Aktivujte regulátor parku EZA v položce nabídky Nastavení > Nastavení střídače >Přizpůsobení /řízení výkonu > Regulátor parku > Konfigurace regulátoru parku.
 - Aktivace s vysokou prioritou znamená, že řízení přebírá regulátor EZA.

 - Aktivace s nízkou prioritou znamená, že při kombinaci připojených regulátorů (např. RSE, KSEM, EZA) se stanovuje hodnota regulace. Zpravidla nejnižší hodnota.

- Zvolte možnost Propojení mezi regulátorem parku a střídačem > LAN nebo RS485.
- Nastavte Překročení časového limitu komunikace nebo přijměte výchozí hodnotu 60 sekund.
- Při přerušení spojení s regulátorem parku EZA lze zvolit Chování při chybějícím regulátoru. V takovém případě lze zvolit možnosti Poslední platná hodnota nebo Omezení [%].

Při volbě možnosti **Omezení [%]** je třeba provést další nastavení pro činný výkon a režim jalového výkonu.

Regulátor parku EZA je ve střídači nakonfigurován.

Další nastavení, která je zapotřebí provést v regulátoru parku EZA, jsou popsána v návodu k příslušnému regulátoru parku EZA.

11. Údržba

11.1	Během	provozu	.136	
11.2	Údržba	a čištění	.137	
11.3	Čištění s	skříně	.138	
11.4	Ventiláto	Dr	.139	
11.5	Výměna FV pojistek			
11.6	Kódy událostí1			
	11.6.1	Hlášení událostí	142	
	11.6.2	Odstraňování závad	144	

11.1 Během provozu

Po provedení řádné montáže pracuje střídač prakticky bez nutnosti údržby.

Pro řádný provoz většího solárního systému postačují běžné postupy pravidelného monitorování systému.

Zejména sledování množství vyrobené energie pomocí dataloggeru, na platformě nebo pomocí elektroměru rychle odhalí nesrovnalosti. Rovněž se protokolují události během provozu.

Pro bezpečnost systému doporučujeme údržbu popsanou v následujících kapitolách.

11.2 Údržba a čištění

U střídače je nutné provádět následující údržbu:

A NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

Ve střídači je životu nebezpečné napětí.

- Přístroj smí otevírat a pracovat na něm pouze kvalifikovaný elektrotechnik.
- Před zahájením práce proveďte všepólové odpojení přístroje.
- Po odpojení vyčkejte alespoň 10 minut, než se vybijí interní kondenzátory.

Seznam údržby

Činnost	Interval
Kontrola provozního stavu	1× měsíčně
Běžný provozní hluk	
 Funkce všech komunikačních spojení 	
 Poškození nebo deformace skříně 	
Elektrické přípojky	1× za půl roku
 Kontrola kontaktů a utažení kabelových přípojek a konektorů 	
 Kontrola poškození a projevů stárnutí kabelových přípojek 	
Kontrola uzemnění	
Čištění střídače	1× ročně
 Odstranění nečistot 	
 Kontrola, popř. čištění větracích kanálů 	
 V příp. potřeby demontáž a čištění ventilátoru 	

Veďte seznamy údržby, do kterých se protokolují provedené práce.

Pokud se údržba nebude provádět, bude to mít za následek vyloučení záruky (viz Vyloučení záruky v našich servisních a záručních podmínkách).

11.3 Čištění skříně

Čistěte skříň pouze vlhkým hadříkem.

Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky.

Nepoužívejte zařízení, která vytvářejí mlhu nebo proud vody.

Kontrolujte zejména stav větracích kanálů a funkčnost ventilátorů.

11.4 Ventilátor

Střídače během provozu generují teplo, které odvádějí vestavěná chladicí tělesa a ventilátory. Za tímto účelem musí zůstat větrací kanály a ventilátory bez nečistot.

Při problémech zkontrolujte, zda teplota v okolí střídače nepřekračuje horní limit. Pokud ano, snižte teplotu zlepšením větrání. Pokud ventilátory vydávají neobvyklé zvuky, včas příslušné ventilátory vyměňte. Obraťte se v té souvislosti na podporu.

Vysávání větracích kanálů

Pravidelným vysáváním větracích kanálů zajistíte dlouholetý bezproblémový provoz.

MOŽNOST POŠKOZENÍ

Nebezpečí poškození při vyfukování stlačeným vzduchem.

Při vyfukování větracích kanálů stlačeným vzduchem se mohou jemné prachové částice dostat k ložiskům instalovaných ventilátorů a poškodit je.

- Nepoužívejte stlačený vzduch, ale větrací kanály střídače vysávejte.
- Odstraňujte hrubé nečistoty jako listí, prach, hmyz atd., zejména v oblasti větracích kanálů.
- Použijte např. průmyslový vysavač a vysajte větrací kanály a jejich bezprostřední okolí.

11.5 Výměna FV pojistek

FV pojistky lze vyměnit v 50/60. Pokud se k tomu zobrazuje událost, musí se střídač odpojit od sítě na straně DC i AC.

Střídač 50/60: FV pojistky



- 1 FV pojistky
 - Odpojte střídač od napětí na straně AC i DC (Odpojení střídače od napětí, Strana 103).

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

Ve střídači je životu nebezpečné napětí.

- Přístroj smí otevírat a pracovat na něm pouze kvalifikovaný elektrotechnik.
- Před zahájením práce proveďte všepólové odpojení přístroje.
- Po odpojení vyčkejte alespoň 10 minut, než se vybijí interní kondenzátory.
- 2. Po vypnutí střídače vyčkejte alespoň 10 minut.
- 3. Otevřete spodní prostor střídače.
- 4. Pomocí multimetru identifikujte a vyměňte vadnou pojistku.
- 5. Namontujte a přišroubujte víko (3 Nm).
- 6. Opět zapněte střídač.
- FV pojistky byly vyměněny.

11.6 Kódy událostí

Pokud se událost vyskytne jen náhodně nebo krátkodobě a přístroj se opět uvede do provozu, není třeba nic dělat. Pokud událost přetrvává nebo se často opakuje, je třeba zjistit její příčinu a odstranit ji.

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

Ve střídači je životu nebezpečné napětí.

Přístroj smí otevírat a pracovat na něm pouze kvalifikovaný elektrotechnik.

Pokud událost přetrvává, střídač přeruší dodávku do sítě a automaticky se vypne.

- Zkontrolujte, zda případně nedošlo k vypnutí spínače DC nebo externího odpojovače DC.
- Zkontrolujte, zda se v případě dané poruchy jedná o výpadek elektrické sítě, nebo zda nedošlo k výpadku pojistek mezi elektroměrem dodávky do sítě a střídačem.

Při vypnutí pojistky informujte svého instalačního technika. Při výpadku proudu vyčkejte, dokud provozovatel sítě poruchu neodstraní.

Pokud je událost pouze přechodného rázu (porucha sítě, nadměrná teplota, přetížení apod.), střídač se automaticky uvede do provozu, jakmile událost pomine.

Pokud událost přetrvává, kontaktujte instalačního technika nebo zákaznický servis výrobce.

INFORMACE

Kontaktní údaje naleznete v kapitole Záruka a servis, Strana 166.

Uvedte následující údaje:

- Typ přístroje a sériové číslo. Tyto údaje naleznete na výrobním štítku na vnější straně skříně.
- Popis závady (signalizace pomocí LED a hlášení v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App).

Provozní stavy a příčiny závad jsou signalizovány kombinací LED a kódu události. Kód události se zobrazuje v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App, KOSTAL PIKO CI Conf Tool nebo na platformě. Určete typ události podle následující tabulky (2 Hlášení událostí, Strana 142).

Pokud se událost vyskytuje opakovaně nebo nepřetržitě nebo v případě událostí, které nejsou uvedeny v tabulce, kontaktujte servis.

11.6.1 Hlášení událostí

Legenda LED/displej

	LED svítí	*	Stav FV modulů
	LED bliká	重	Stav sítě
0	Původní stav		Stav komunikace
\bigcirc	LED zhasnutá	0	Výstražné hlášení / alarm

Kódy událostí

Kód	Kód	Význam		LE	D	
události portálu	události přístroje		ž	Ī	₿	0
-	-	Stav normální			0	\bigcirc
-	-	Uvedení do provozu / spuštění		\bigcirc	0	\bigcirc
-	-	Komunikace přes WLAN/WiFi/RS485	0	0	$\mathbf{\dot{k}}$	\bigcirc
-	-	FV normální		0	0	\bigcirc
30001	AO	Přepětí v síti	0	$\mathbf{M}_{\mathbf{I}}$	0	\bigcirc
30002	A1	Podpětí v síti	0	$\mathbf{M}_{\mathbf{n}}$	0	\bigcirc
30003	A2	Chybí síťové napájení	0	$\mathbf{\dot{\mathbf{A}}}$	0	\bigcirc
30004	A3	Nadměrná síťová frekvence	0	$\mathbf{\dot{\mathbf{A}}}$	0	\bigcirc
30005	A4	Nedostatečná síťová frekvence	0		0	\bigcirc
30006	B0	Přepětí FV	$\mathbf{M}_{\mathbf{I}}^{\mathbf{I}}$	0	0	\bigcirc
30007	B1	Závada izolace FV		\bigcirc	\bigcirc	
30008	B2	Závada – svodový proud	\bigcirc		\bigcirc	

Kód	Kód	Význam		LE	D	
portálu	přístroje		*	重		•
30010	CO	Nízký regulovaný výkon	\bigcirc	$\mathbf{M}_{\mathbf{I}}^{\mathbf{I}}$	\bigcirc	
30011	B3	Závada FV řetězce	0	0	0	$\mathbf{\dot{\mathbf{A}}}$
30012	B4	Podpětí FV	$\mathbf{\dot{\mathbf{A}}}$	0	0	\bigcirc
30013	B5	Vadný modul přepěťové ochrany	0	0	0	$\mathbf{\dot{k}}$
30014	A6	Porucha sítě	0	$\mathbf{\dot{k}}$	0	\bigcirc
30017	C2	Příliš vysoká složka stejnosměrného proudu v síti	$\mathbf{\dot{\mathbf{A}}}$		$\dot{\mathbf{A}}$	
30018	C3	Závada relé střídače	\bigcirc			
30020	C5	Nadměrná teplota střídače	0	0	0	$\mathbf{\dot{\mathbf{A}}}$
30021	C6	Chyba monitorování poruchového proudu			\bigcirc	
30022	B7	Obrácená polarita řetězců	\bigcirc	\bigcirc		
30023	C7	Systémová závada	$\mathbf{M}_{\mathbf{n}}^{\mathbf{n}}$	$\mathbf{M}_{\mathbf{I}}^{\mathbf{I}}$	$\mathbf{\dot{k}}$	
30024	C8	Zablokovaný ventilátor	0	0	0	$\mathbf{\dot{\mathbf{A}}}$
30025	C9	Nesymetrie meziobvodu		\bigcirc		
30026	CA	Přepětí meziobvodu	\bigcirc		$\mathbf{\dot{\mathbf{A}}}$	
30027	CB	Interní chyba komunikace	\bigcirc	\bigcirc	$\mathbf{\dot{\mathbf{A}}}$	
30028	CC	Nekompatibilní software	$\mathbf{\dot{\mathbf{A}}}$		\bigcirc	
30029	CD	Chyba EEPROM	$\mathbf{\dot{\mathbf{A}}}$	\bigcirc		
30030	CE	Trvalá výstraha	$\mathbf{M}_{\mathbf{n}}^{\mathbf{n}}$			
30031	CF	Závada střídače				

Kód	Kód	Význam		LE	D	
události portálu	události přístroje		*	Ī	₿	0
30032	CG	Závada DC boosteru	$\mathbf{\dot{k}}$	\bigcirc	\bigcirc	
30038	CH	Ztráta spojení se zař. Master	\bigcirc	\bigcirc		$\mathbf{\dot{k}}$
30039	CJ	Ztráta spojení s elektroměrem	\bigcirc	\bigcirc		$\mathbf{\dot{k}}$

Pokud se střídač v důsledku některé z výše uvedených událostí přepne do režimu vypnutí, rozsvítí se LED pro výstražné hlášení /alarm. V tabulce Odstraňování závad (Odstraňování závad, Strana 144) jsou popsána opatření v případě nejčastějších událostí.

11.6.2 Odstraňování závad

Kód události	Příčiny	Doporučená opatření		
Přepětí v síti	Síťové napětí překračuje	Pokud se alarm vyskytuje jen občas,		
Podpětí v síti	přípustné rozmezí nebo	může se jednat o závadu elektrické		
Chybí síťové napájení	sit neni k dispozici.	site. Nejsou treba zadna dalsi		
Nadměrná síťová frekvence		Pokud se alarm vyskytuje opakovaně obraťte se na místního dodavatele energií. Pokud závada není v elektrické síti, zkontrolujte síťová nastavení střídače v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App.		
Nedostatečná síťová frekvence				
Porucha sítě				
		Pokud alarm přetrvává delší dobu, zkontrolujte, zda není odpojen jistič AC / svorky AC nebo zda nedošlo k výpadku sítě.		
Přepětí FV	Vstupní napětí FV modulů překračuje přípustné rozmezí střídače.	Zkontrolujte počet FV modulů a v případě potřeby jej upravte.		
Kód události	Příčiny	Doporučená opatření		
------------------------	---	---		
Podpětí FV	Vstupní napětí FV modulů je nižší než nastavená ochranná	Pokud je intenzita slunečního záření nízká, napětí FV modulů klesá. Nejsou třeba žádná opatření.		
	hodnota střídače.	Pokud je intenzita slunečního záření vysoká, zkontrolujte, zda se ve FV řetězcích nevyskytl zkrat, rozpojený elektrický obvod apod.		
Závada izolace FV	Mezi FV řetězci a ochranným uzemněním je zkrat. FV řetězce jsou instalovány v dlouhodobě vlhkém prostředí.	Pokud se alarm vyskytne nedopatřením, externí spínací obvody (FV řetězce) poskytují neobvyklé hodnoty. Po odstranění závady se střídač automaticky vrátí do normálního provozního stavu.		
		Pokud se alarm vyskytuje opakovaně nebo přetrvává po delší dobu, zkontrolujte, zda není izolační odpor FV řetězců vůči zemi příliš nízký.		
Závada – svodový proud	lzolační odpor vůči zemi na vstupní straně se během provozu střídače	U FV řetězců zkontrolujte izolační odpor vůči zemi. Pokud se vyskytl zkrat, odstraňte závadu.		
	snižuje, což způsobuje nadměrně vysoký zbytkový proud.	Pokud je izolační odpor vůči zemi v deštivém prostředí nižší než standardní hodnota, nastavte izolační odpor v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App.		
Slabé ozáření FV	FV řetězce jsou po delší dobu zakryté.	Zkontrolujte, zda není FV řetězec zakrytý.		
	FV řetězce se zhoršují.	Pokud je FV řetězec čistý a není zakrytý, zkontrolujte, zda FV moduly nejeví známky stárnutí nebo se nezhoršil jejich výkon.		

Kód události	Příčiny	Doporučená opatření		
Závada FV řetězce	Kabely FV řetězců byly při instalaci střídače zapojeny obráceně.	Zkontrolujte, zda jsou kabely FV řetězců zapojené správně. Pokud jsou zapojené obráceně, připojte je správně.		
		UPOZORNĚNÍ! Pokud jsou FV řetězce zapojené obráceně a spínač DC je nastavený na ON, nesmí se zasahovat do spínačů ani do přípojek fotovoltaiky. Jinak by se přístroj mohl poškodit. Vyčkejte, až sluneční záření zeslábne, např. večer, a proud FV řetězce klesne pod 0,5 A. Nastavte tři spínače DC do polohy OFF a opravte přípojky fotovoltaiky.		
Podpětí sběrnice	Neobvyklá interní	Pokud se alarm vyskytuje občas, můžo so střídač po odstranění závady		
Přepětí sběrnice Obrácená polarita řetězců	nerovnováha při regulaci energie byla vyvolána FV řetězci, což způsobilo	automaticky vrátit do normálního provozního stavu.		
Závada DC boosteru	výraznou změnu pracovních podmínek v síti.	Pokud se alarm objevuje opakovaně, obraťte se na středisko technické podpory.		
Chyba EEPROM	Komponenta EEPROM poškozená	Obraťte se na podporu. Vyměňte monitorovací kartu.		
Nulová výroba proudu a žlutá kontrolka alarmu,	Výpadek komunikace	Pokud se používá moderní nebo jiný datalogger, restartujte jej.		
která se rozsvítí v systému dálkového monitorování		Pokud se závada vyskytuje i nadále, obraťte se na podporu.		
Systém dálkového monitorování signalizuje	Výpadek komunikace	Pokud se používá moderní nebo jiný datalogger, restartujte jej.		
nulovou výrobu proudu.		Pokud se závada vyskytuje i nadále, obraťte se na podporu.		
Systém dálkového monitorování nesignalizuje žádné	Spínač DC v poloze OFF	Zkontrolujte, zda není spínač DC poškozený, a pokud ne, přepněte jej do polohy ON .		
výstupní napětí.		Pokud se závada vyskytuje i nadále, obraťte se na podporu.		

Kód události	Příčiny	Doporučená opatření
Porucha sítě	Porucha v elektrické síti	Vyčkejte, než bude obnovena dodávka proudu.
	Spínač DC v poloze OFF	Přepněte spínač DC do polohy ON . Pokud spínač DC vypíná často, obraťte se na podporu.
Ztráta spojení se zař. Spojení mezi střídačem Master nastaveným jako Slave a Master je přerušeno.		Zkontrolujte, zda nedošlo k přerušení komunikačního kabelu do střídače Master.
		Pokud se závada vyskytuje i nadále, obraťte se na podporu.
		Zkontrolujte nastavení komunikace v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App.
Ztráta spojení s elektroměrem	Přerušení komunikačního spojení s elektroměrem (KSEM)	Zkontrolujte, zda nedošlo k přerušení komunikačního kabelu mezi střídačem Master a elektroměrem (KSEM).
		Pokud se závada vyskytuje i nadále, obraťte se na podporu.
		Zkontrolujte nastavení komunikace v aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App.

12. Aktualizace softwaru

Pokud je u výrobce k dispozici aktualizovaný software pro střídač, lze jej do střídače nahrát. Při tom se software aktualizuje na nejnovější verzi. Pokud je aktualizace k dispozici, najdete ji na webových stránkách výrobce v sekci Download (Ke stažení).

V závislosti na střídači je třeba aktualizovat následující soubory:

- MCB (Master Control Board Firmware)
- SCB (Slave Control Board Firmware)
- CSB (Communication Service Board Firmware)
- AFCI (detekce elektrického oblouku)
- WiFi/Bluetooth (komunikační modul)

PIKO CI	MCB	SCB	CSB	AFCI	WiFi/Bluetooth
PIKO CI 30	m_9511-302000- xx-xxxxx.bin		G711-0002200- xx-xxxxx.bin		
PIKO CI 50	m_9511-600900- xx-xxxxx.bin		G711-0002200- xx-xxxxx.bin		
PIKO CI 60	m_9511-600900- xx-xxxxx.bin		G711-0002200- xx-xxxxx.bin		

Aktualizaci střídače PIKO CI lze nainstalovat následujícími způsoby:

- Aktualizace softwaru pomocí nástroje PIKO CI Tool, Strana 149
- Aktualizace softwaru pomocí aplikace PIKO CI, Strana 150

12.1 Aktualizace softwaru pomocí nástroje PIKO CI Tool

Nástrojem *KOSTAL PIKO CI Conf Tool* lze velmi pohodlně nainstalovat software na střídač PIKO CI nebo na několik střídačů.

Střídač při tom musí být připojený k síti LAN. Nástroj **KOSTAL PIKO CI Conf Tool** a rovněž dokumentaci k němu naleznete v sekci Download (Ke stažení) k výrobku.

Odkaz na návod k nástroji KOSTAL PIKO CI Conf Tool.

- Stáhněte si pomocí položky nabídky Update (Aktualizace) aktualizační soubory z webových stránek KOSTAL Solar ze sekce Download (Ke stažení) k výrobku do počítače.
- 2. Spusťte aplikaci dvojitým kliknutím na možnost PIKO CI Conf.
- 3. Vyhledejte střídač, který chcete aktualizovat.
- 4. Přihlaste se jako instalační technik.
- 5. Zvolte položku nabídky Update (Aktualizace).
- 6. Zvolte režim Single (Jednotlivý) nebo Multiple (Vícenásobný).
- 7. Zvolte aktualizační soubory a spusťte aktualizaci.
- 8. Postupujte podle pokynů.
- Aktualizace byla provedena.

12.2 Aktualizace softwaru pomocí aplikace PIKO Cl

Pokud chcete aktualizovat pouze jeden nebo dva střídače, lze použít aplikaci *PIKO CI Conf App*. Postup je popsán níže.

INFORMACE

Výchozí heslo pro instalačního technika /správce systému je superadmin.

Tento uživatel může provádět množství různých nastavení pro provozovatele systému, například nastavení sítě, omezování výkonu nebo směrnice pro síť.

Toto heslo by se mělo po prvním uvedení do provozu změnit. Pokud jste heslo zapomněli, lze je resetovat prostřednictvím servisu.

Aktualizace softwaru prostřednictvím aplikace KOSTAL PIKO CI Conf App

Použijte chytrý telefon nebo tablet s nainstalovanou aplikací KOSTAL PIKO CI Conf App. Postupujte takto:

- Spusťte aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App v chytrém telefonu / tabletu, který používáte pro uvedení do provozu.
- 2. Stáhněte aktualizační soubory ze serveru stiskem tlačítka STAŽENÍ AKTUALIZAČNÍCH SOUBORŮ.
- 3. Připojte se k WiFi síti střídače.
- Poznamenejte si typ a sériové číslo střídače, na který se má aktualizace nainstalovat. Tyto údaje naleznete na typovém štítku.
- Přechodem do nastavení WiFi/WLAN aktivujte funkci WiFi/WLAN na chytrém telefonu / tabletu.
- Vyhledejte na tabletu nebo chytrém telefonu síť WiFi střídače a zvolte ji. SSID střídače se skládá z typu a sériového čísla střídače. Příklad: PIKO_CI_50_12345678
- 7. Zadejte heslo střídače a potvrďte zadání.

INFORMACE

Výchozí heslo zní: 12345678. To by se mělo po prvním uvedení do provozu změnit.

Pokud jste zapomněli heslo k WiFi, lze je resetovat na výchozí hodnotu resetovacím tlačítkem pod krytem COM2.

8. Na dotaz, zda chcete zůstat trvale připojeni k síti, odpovězte ano.

INFORMACE

Tento dotaz se nezobrazuje vždy a závisí na operačním systému chytrého telefonu / tabletu.

- Přejděte opět do aplikace KOSTAL PIKO CI Conf App a navažte spojení mezi chytrým telefonem / tabletem a střídačem stisknutím tlačítka START a výběrem střídače.
- Abyste mohli aktualizaci nainstalovat, je třeba změnit uživatele. Zvolte položku nabídky Nastavení > Správa uživatelů > Změna uživatele.
- 11. Zadejte heslo a zvolte možnost Přihlášení.
- Zvolte položku nabídky Nastavení > Základní nastavení > Provedení aktualizace firmwaru CSB.
- → Střídač nalezne aktualizační soubor (G711-xxxxxx.bin) automaticky a zahájí instalaci.
- **13.** Po instalaci počkejte přibližně 2 minuty, než nainstalujete aktualizaci řídicí desky.
- Zvolte položku nabídky Nastavení > Základní nastavení > Provedení aktualizace firmwaru CB.
- → Střídač nalezne aktualizační soubor (m_G9511-xxxxxx.bin) automaticky a zahájí instalaci.
- 15. Zkontrolujte v aplikaci verzi softwaru u položky Nastavení > Základní nastavení.
 - ✓ Aktualizace byla nainstalována.

13. Technické informace

13.1	Technické údaje	153
13.2	Bloková schémata	157

13.1 Technické údaje

Technické změny a omyly vyhrazeny. Aktuální informace naleznete na adrese **www.kostal-solar-electric.com**.

Vstupní strana (DC)

PIKO CI		30	50	60
Max. FV výkon (cos(φ)=1)	kWp	45	75	90
Jmenovitý DC výkon	kW	30	50	60
Jmenovité vstupní napětí (Udc,r)	V		620	
Spouštěcí vstupní napětí (Udc,start)	V		250	
Min. napětí systému (Udc,min)	V			
Max. napětí systému (Udc,max)	V	1000	11	00
Rozsah MPP při jmenovitém výkonu (Umpp,min)	V	480	54	40
Rozsah MPP při jmenovitém výkonu (Umpp,max)	V		800	
Rozsah pracovního napětí (Udc,workmin)	V	180	20	00
Rozsah pracovního napětí (Udc,workmax)	V			
Max. pracovní napětí (Udc,workmax)	V		960	
Max. vstupní proud (ldc,max) na každém MPPT – od objednacího čísla: PIKO CI 30: 10534223, PIKO CI 50: 10534084, PIKO CI 60: 10534085	A	DC1-3: 40,5 DC4-6: 40,5	DC1-3: 39 DC4-6: 39 DC7-8: 26 DC9-10: 26	DC1-3: 39 DC4-6: 39 DC7-9: 39 DC9-12: 39
Max. stejnosměrný proud na každém stejnosměrném vstupu (IStringmax) – od objednacího čísla: PIKO CI 30: 10534223, PIKO CI 50: 10534084, PIKO CI 60: 10534085	A	18		
Max. vstupní proud (ldc,max) na každém MPPT – od objednacího čísla: PIKO CI 30: 10523267, PIKO CI 50: 10523268, PIKO CI 60: 10523269	A	DC1-3: 37,5 DC4-6: 37,5	DC2-4: 33 DC6-8: 33 DC10-11: 22 DC13-14: 22	DC2-4: 33 DC6-8: 33 DC9–11: 33 DC12-14: 33
Max. stejnosměrný proud na každém stejnosměrném vstupu (IStringmax) – od objednacího čísla: PIKO CI 30: 10523267, PIKO CI 50: 10523268, PIKO CI 60: 10523269	A	14		
Max. zkratový proud DC (lsc_pv)				
Interní stringové pojistky DC	А		20 (10 x 38 mm, gPV)	
Počet stejnosměrných vstupů		6	10	12
Počet nezávislých sledovačů MPP		2	2	4

Výstupní strana (AC)

PIKO CI		30	50	60
Jmenovitý výkon, $\cos \phi = 1$ (Pac,r)	kW	30	50	60

PIKO CI		30	50	60
Zdánlivý výstupní výkon (SAC,max)	kVA	33	55	66
Jmenovitý zdánlivý výkon (Sac,nom)	kVA	30	50	60
Min. výstupní napětí (Uac,min)	V		277	
Max. výstupní napětí (Uac,max)	V	520		
Jmenovitý proud (I,nom)	А	43,3	72,2	86,6
Max. výstupní proud (lac,max)	А	48	83	92
Zkratový proud (Peak/RMS)	А	-/48	-/83	-/92
Připojení k síti		:	3N~, 230/400 V, 50 H	Z
Jmenovitá frekvence (fr)	Hz		50	
Frekvence sítě (fmin–fmax)	Hz	47/53		
Rozsah nastavení účiníku (cos φAC,r)		0,8–1–0,8		
Účiník při jmenovitém výkonu (cos φAC,r)			1	
Koeficient zkreslení	%		< 3	

Vlastnosti přístroje

PIKO CI		30	50	60
Standby	W		< 1	

Účinnost

PIKO CI		30	50	60
Max. účinnost	%	98,2	9	8,3
Evropská účinnost	%	97,9	9	8,1
Účinnost přizpůsobení MPP	%		99,9	

Údaje o systému

PIKO CI	30	50	60
Topologie: bez galvanického oddělení – bez transformátoru		ano	
Stupeň krytí podle normy IEC 60529		IP 65	
Třída ochrany podle normy EN 62109-1		I	
Přepěťová kategorie podle normy IEC 60664-1 na vstupní straně (FV generátor)		II	
Přepěťová kategorie podle normy IEC 60664-1 na výstupní straně (připojení k síti)		III	
Přepěťová ochrana DC/AC		Typ 2	
Stupeň znečištění		4	
Kategorie okolního prostředí (instalace ve venkovním prostoru)		ano	
Kategorie okolního prostředí (instalace v interiéru)		ano	

PIKO CI		30	50	60	
Odolnost proti UV záření		ano			
Průměr kabelu AC (minmax.)	mm	22–32	35–4	50	
Průřez kabelu AC (minmax.)	mm ²	10–25	35–	50	
Průřez kabelu FV (minmax.)	mm ²		4–6		
Max. jištění výstupní strany (AC) IEC 60898-1	А	B63/C63 B125/C125			
Interní ochrana osob podle normy EN 62109-2		RCMU/RCCB typu B			
Automatický odpojovač podle normy VDE V 0126-1-1		ano			
Výška/šířka/hloubka	mm	470/555/270	710/85	5/285	
Hmotnost	kg	41	83	5	
Princip chlazení – regulované ventilátory			ano		
Max. průtok vzduchu	m³/h	185	41	1	
Emise hluku (typické)	dB(A)	50	< 6	3	
Teplota okolí	°C		-25-60		
Max. provozní nadmořská výška	m	4000			
Relativní vlhkost vzduchu	%	0–100			
Technologie připojení na straně DC		Konektor Amphenol H4			
Technologie připojení na straně AC		M5 M8			

Rozhraní

PIKO CI	30	50	60
Ethernet LAN TCP/IP (RJ-45)		2	
WLAN (2,4 GHz [IEEE 802.11 b/g/n])		ano	
RS-485		1	
Digitální vstupy		4	

Směrnice/certifikace

	Směrnice/certifikace
PIKO CI 30	EN62109-1, EN62109-2, VDE-AR-N 4105:2018, VDE-AR-N 4110:2018, PO12.2, RD 244:2019, UNE 217001, EN 50549-1 -2, CEI0-16 2019, CEI0-21 2019 >11,08kW, UK G99/1-4 LV, IRR-DCC MV 2015, IEC61727/62116
PIKO CI 50	EN62109-1, EN62109-2, VDE-AR-N 4105:2018, VDE-AR-N 4110:2018, PO12.2, RD 244:2019, UNE 217001, EN 50549-1 -2, CEI0-16 2019, CEI0-21 2019 >11,08kW, UK G99/1-4 LV, IRR-DCC MV 2015, IEC61727/62116
PIKO CI 60	EN62109-1, EN62109-2, VDE-AR-N 4105:2018, VDE-AR-N 4110:2018, PO12.2, RD 244:2019, UNE 217001, EN 50549-1 -2, CEI0-16 2019, CEI0-21 2019 >11,08kW, UK G99/1-4 LV, IRR-DCC MV 2015, IEC61727/62116

Přepěťová kategorie II (stejnosměrný vstup): Přístroj je vhodný pro připojení k FV řetězcům. Vzhledem k dlouhým přívodním kabelům venku nebo zařízení pro ochranu před bleskem v oblasti fotovoltaického zařízení by mohla být potřebná zařízení pro ochranu před bleskem nebo přepětím.

Přepěťová kategorie III (střídavý výstup): Přístroj je vhodný pro pevné připojení v síťovém rozvodu za elektroměrem a jističem. Pokud je připojovací kabel veden venku na delší vzdálenosti, může být nutné použít přepěťovou ochranu.

Stupeň znečištění 4: Znečištění způsobuje přetrvávající vodivost, např. způsobenou vodivým prachem, deštěm nebo sněhem; v nezastřešených prostorách nebo venku.

Měřeno při jmenovitém výkonu a okolní teplotě 23 °C. Při nepříznivém zapojení řetězců nebo vyšší okolní teplotě se mohou vyskytnout vyšší emise hluku.

13.2 Bloková schémata



- 1 Vstupy DC pro FV moduly
- 2 Pojistky DC
- 3 Integrovaná přepěťová ochrana (strana DC)
- 4 Elektronický odpojovač DC
- 5 Filtr EMC (strana DC)
- 6 Měnič DC
- 7 Meziobvod
- 8 Můstkové zapojení střídače
- 9 Monitorování a odpojení sítě
- 10 Filtr EMC (strana AC)
- 11 Přípojka AC
- 12 Připojovací panely COM1 a COM2 pro komunikační rozhraní
- 13 Měření napětí a proudu
- 14 Řízení systému a komunikace
- 15 Stavová LED
- 16 Spínač DC



- 1 Vstupy DC pro FV moduly
- 2 Pojistky DC
- 3 Integrovaná přepěťová ochrana (strana DC)
- 4 Elektronický odpojovač DC
- 5 Filtr EMC (strana DC)
- 6 Měnič DC
- 7 Meziobvod
- 8 Můstkové zapojení střídače
- 9 Monitorování a odpojení sítě
- 10 Filtr EMC (strana AC)
- 11 Přípojka AC
- 12 Připojovací panely COM1 a COM2 pro komunikační rozhraní
- 13 Měření napětí a proudu
- 14 Řízení systému a komunikace
- 15 Stavová LED
- 16 Spínač DC



- 1 Vstupy DC pro FV moduly
- 2 Pojistky DC
- 3 Integrovaná přepěťová ochrana (strana DC)
- 4 Elektronický odpojovač DC
- 5 Filtr EMC (strana DC)
- 6 Měnič DC
- 7 Meziobvod
- 8 Můstkové zapojení střídače
- 9 Monitorování a odpojení sítě
- 10 Filtr EMC (strana AC)
- 11 Přípojka AC
- 12 Připojovací panely COM1 a COM2 pro komunikační rozhraní
- 13 Měření napětí a proudu
- 14 Řízení systému a komunikace
- 15 Stavová LED
- 16 Spínač DC

14. Příslušenství

14.1	Aplikace KOSTAL Solar App	161
14.2	Aplikace PIKO CI	162
14.3	PIKO CI Conf Tool	163
14.4	KOSTAL Solar Portal	164

14.1 Aplikace KOSTAL Solar App

Bezplatná aplikace KOSTAL Solar App umožňuje profesionální monitorování fotovoltaického systému. V aplikaci KOSTAL Solar App lze pohodlně a snadno využívat všechny funkce na chytrém telefonu nebo tabletu.

Pro nastavení a používání aplikace je zapotřebí mít přístup na a KOSTAL Solar Portal a mít tam nastavený střídač. Pro přihlášení do aplikace jsou zapotřebí stejné přístupové údaje jako pro .

Pomocí aplikace KOSTAL Solar App lze fotovoltaický systém monitorovat na cestách i z domova a zobrazovat si v ní relevantní údaje o systému. Máte zde možnost zobrazovat si údaje o výrobě a spotřebě proudu v různých obdobích, jako je den, týden, měsíc a rok, a rovněž prohlížet si historické údaje o fotovoltaickém systému. Tak budete mít díky aplikaci KOSTAL Solar App stále aktuální přehled.

Stáhněte si bezplatnou aplikaci KOSTAL Solar App a začněte hned využívat nové i rozšířené funkce.

Další informace o tomto výrobku naleznete na našich webových stránkách www.kostal-solar-electric.com v sekci *Products > Tools and applications > KOSTAL Solar App* (Výrobky > Nástroje a aplikace > KOSTAL Solar App).



KOSTAL Solar App

KOSTAL



14.2 Aplikace PIKO CI

K ovládání a konfiguraci střídačů PIKO CI budete potřebovat aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App.



Stáhněte si aplikaci KOSTAL PIKO CI Conf App z obchodu Apple App Store nebo Google Play Store do tabletu nebo chytrého telefonu a nainstalujte ji.

14.3 PIKO CI Conf Tool

KOSTAL PIKO CI Conf Tool je konfigurační nástroj pro konfiguraci střídače PIKO CI prostřednictvím přímého připojení k síti LAN.

Díky němu již není nutné stát s chytrým telefonem přímo před střídačem, aby bylo možné střídač konfigurovat.

Prostřednictvím konfiguračního nástroje lze adresovat a konfigurovat všechny střídače PIKO Cl umístěné v místní síti LAN.

Uživatelské rozhraní poskytuje stejné možnosti nastavení jako aplikace KOSTAL PIKO CI Conf App na chytrých telefonech.

Instalace se musí provádět na počítači s aktuálním operačním systémem Windows.

Stáhněte si aplikaci ze sekce Download (Ke stažení).

Naleznete ji v sekci **Download** (Ke stažení) > Tools and applications (Nástroje a aplikace) > **KOSTAL PIKO CI Conf Tool**.

14.4 KOSTAL Solar Portal

KOSTAL Solar Portal je bezplatná internetová platforma pro monitorování FV systému.

Solar Portal umožňuje monitorování provozu střídače přes internet. Údaje o výnosech a hlášení událostí z FV systému se přes internet odesílají ze střídače na portál Solar Portal.

Na portálu Solar Portal se tyto informace ukládají. Tyto informace lze prohlížet a získat k nim přístup prostřednictvím internetu.

KOSTAL Solar Portal tak chrání vaši investici do FV systému před ztrátou výnosů např. aktivním e-mailovým upozorněním při nežádoucí události.

Přihlášení k aplikaci KOSTAL Solar Portal je bezplatné a provádí se na terminálu na adrese https://terminal.kostal-solar-electric.com.



Solar Portal má následující funkce:

- přístup k portálu kdekoli na světě přes internet
- grafické znázornění údajů o výkonu a energetických výnosech
- vizualizace a zaměřování pozornosti na optimalizaci vlastní spotřeby
- informování o událostech e-mailem
- export dat
- vyhodnocování snímačů
- oznámení a doklad možného snížení činného výkonu ze strany provozovatele sítě
- ukládání dat protokolu pro dlouhodobé a bezpečné monitorování FV systému
- poskytování údajů o systému aplikaci

Podmínky pro používání portálu Solar Portal:

- Střídač musí mít přístup na internet.
- Ve střídači musí být aktivován přenos dat na platformu KOSTAL Solar Portal.
- Střídač ještě nesmí být na portálu KOSTAL Solar Portal přiřazený k žádnému jinému FV systému.
- Střídač musí být na portálu KOSTAL Solar Portal přiřazený k vašemu FV systému.

Další informace naleznete na našich webových stránkách www.kostal-solar-electric.com.



15. Záruka a servis

Informace o servisních a záručních podmínkách naleznete v sekci Download (Ke stažení) k výrobku na adrese **www.kostal-solar-electric.com**.

Z důvodu poskytnutí informací servisu a případné dodávky dílů od vás budeme potřebovat informace o typu přístroje a sériové číslo. Tyto údaje naleznete na typovém štítku na vnější straně krytu.

Pokud máte technické dotazy, zavolejte na naši servisní linku:

- Německo a ostatní země (jazyk: němčina, angličtina): +49 (0)761 477 44-222
- Švýcarsko:
 +41 32 5800 225
- Francie, Belgie, Lucembursko:
 +33 16138 4117
- Řecko:
 +30 2310 477 555
- Itálie:
 +39 011 97 82 420
- Polsko:
 +48 22 153 14 98
- Španělsko, Portugalsko (jazyk: španělština, angličtina):
 +34 961 824 927

Náhradní díly

Pokud jsou pro odstranění poruch zapotřebí náhradní díly nebo součásti příslušenství, používejte výhradně originální náhradní díly a příslušenství, které jsou vyrobeny nebo schváleny výrobcem.

16. Příloha

16.1	EU prohlášení o shodě	168
16.2	Licence open source	169
16.3	Vyřazení z provozu a likvidace	170

16.1 EU prohlášení o shodě

Firma **KOSTAL Solar Electric GmbH** tímto prohlašuje, že zařízení popsané v tomto dokumentu vyhovuje základním požadavkům a ostatním relevantním ustanovením níže uvedených směrnic.

- Směrnice 2011/65/EU (RoHS) o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
- Směrnice 2014/53/EU (RED Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment) – dodávání rádiových zařízení na trh

Podrobné EU prohlášení o shodě naleznete v sekci Download (Ke stažení) k výrobku na adrese:

www.kostal-solar-electric.com

16.2 Licence open source

Tento výrobek využívá software s licencí open source, který byl vyvinut cizími subjekty a podléhá mj. licencím GPL nebo LGPL.

Další podrobnosti o této problematice, seznam použitého softwaru s licencí open source a rovněž texty příslušných licencí naleznete na webových stránkách (webovém serveru) u položky *Licence*.

16.3 Vyřazení z provozu a likvidace

Střídač můžete demontovat takto:

Odpojte střídač od napětí na straně AC i DC (Odpojení střídače od napětí, Strana 103).

NEBEZPEČÍ

Ohrožení života elektrickým proudem a výbojem!

Odpojte zařízení od napětí, zajistěte je proti opětovnému zapnutí. Z Odpojení střídače od napětí, Strana 103

- 2. 50/60: Otevřete spodní víko střídače.
- 3. Odpojte svorky a kabelové průchodky.
- 4. Odstraňte všechny kabely stejnosměrného i střídavého proudu i komunikační kabely.
- 5. 50/60: Zavřete víko střídače.
- 6. Povolte zajišťovací šroub na držáku střídače.
- 7. Zvedněte střídač od stěny.

Řádná likvidace

Elektronická zařízení, která jsou označena symbolem přeškrtnuté popelnice, nepatří do domovního odpadu. Tyto přístroje lze bezplatně odevzdat ve sběrných dvorech.



Informujte se o místních předpisech ve svém státě upravujících třídění odpadu při likvidaci elektrických a elektronických zařízení.

www.kostal-solar-electric.com