

Záložní zdroje řady ASTIP PS (průmyslové systémy) určené k napájení oběhových čerpadel, podavačů, ventilátorů a logik kotlů

1. Technický popis
 - 1.1 Charakteristika záložních zdrojů ASTIP
 - 1.2. konstrukční popis
 - 1.3. Funkce záložního zdroje
 - 1.4 Výběr vhodného typu záložního zdroje
 - 1.5 Typové označení, identifikace zdrojů
 - 1.6. Akumulátory a jejich servis
2. Návod k montáži
3. Návod k použití

1.1. Charakteristika záložních zdrojů

Záložní zdroje řady ASTIP PS jsou segmentem řady průmyslových záložních systémů. Byly navrženy a konstrukčně přizpůsobeny podmínkám provozu kotlů a krbových kamen. Napájet jimi lze např. oběhová čerpadla, podavače, ventilátor, či logiku kotle.

Zdroje ASTIP se odlišují od běžných (počítačových) záložních zdrojů schopností rozbíhat asynchronní motory (oběhové čerpadlo,...), což zjednodušuje výběr zdroje a také snižuje jeho cenu. Zdroje jsou určeny k montáži na zeď, nebo je možné je položit. Mají zaručenu snadnou výměnu akumulátorů a jednoduchou montáž pomocí montážní sady.

Záložní zdroje ASTIP jsou OFF-LINE systémy. tzn., že při běhu stávající sítě jsou spotřebiče napájeny ze sítě. Až při jejím poklesu nebo výpadku začne zdroj napájet spotřebiče z akumulátorů. Po dobu zálohy zdroj sleduje pokles napětí na bateriích a před jejich vybitím se vypne. Zdroj tak chrání baterie před poškozením. Nabíjecí proces je plně automatický. Po nabití udržuje nabíječ akumulátory na 100% kapacity. Zdroje napájejí spotřebiče napětím 230V, 50 Hz, a to buď čistě sinovým, nebo napětím s trapézovým průběhem.



Záložní zdroj pro
externí baterii



Záložní zdroj pro umístění na zeď.
Zdroje obsahují baterie.



1.2. Konstrukční popis

Celokovové kryty jsou dnes nosnou variantou záložních zdrojů pro kotle a příslušenství. Kryty jsou určeny pro montáž na zeď nebo je možné je položit, jsou odolné proti nešetrnému zacházení ze strany spedičních služeb a v neposlední řadě mají zajímavý design. Technologie výroby nám umožňuje reagovat na speciální požadavky zákazníků. V nabídce jsou i kryty plastové, jejichž ovládání a obsluha je v některých ohledech rozdílná a jsou popsány v samostatné tech. dokumentaci. Tyto zdroje jsou vhodné zejména pro umístění do venkovního prostředí. Záložní zdroj tvoří dvoudílný celokovový kryt. Na spodní straně je umístěna flexošňůra pro napájení zdroje a zásuvka jako výstup pro napájení zálohovaného spotřebiče. Zdroje pro externí baterii jsou na spodní straně navíc opatřeny modrým a červeným vodičem pro připojení k akumulátoru. Všechny typy zdrojů mají průchodku na spodní straně zdroje pro připojení termostatu, nebo elektronické regulace.

Spodní díl krytu je opatřen úchyty tvaru půlměsíce s otvory pro upevnění na zeď. Na předním dílu je ovládací panel ve tvaru elipsy. Jednotlivé funkce jsou popsány níže.

Doba zálohování určuje velikost zdroje množstvím baterií uvnitř zdroje.

Jednotlivé typy jsou uvedeny v tabulce standardně vyráběných typů.

Kvůli náročnosti výroby a dopravy jsou zdroje v plastových krytech o 20% dražší než zdroje v celokovových krytech. Tyto kryty pak mohou být použity i ve venkovním prostředí.

1.3.1 Funkce záložního zdroje, popis činnosti

Záložní zdroj plní jednu základní funkci - v případě výpadku stávající sítě 230V, 50 Hz nahradí tuto síť a dál napájí vybrané zálohované zařízení el. energií.

Každý zdroj obsahuje baterie (s výjimkou zdroje pro ext. baterii), nabíječ baterií a aktivní část, která z baterií vytváří síťové napětí, řídí napájení zařízení ze sítě a ze zdroje, vyhodnocuje a signalizuje hazardní stavy.

Popis činnosti

Po 2 sekundách od výpadku stávající sítě začne zdroj automaticky zálohovat spotřebič po stanovenou dobu.

V průběhu zálohování je hlídán stav akumulátorů. V případě, že se baterie blíží svému úplnému vybití, spustí zdroj sirénku, která na tento stav upozorňuje dvoutónovým zvukovým signálem. Při úplném vybití zdroj zastaví zálohování a odepne akumulátory, vždy tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Po ukončení výpadku sítě přepne zdroj napájení zálohovaného zařízení na napájení ze sítě.

Nabíječ zdroje začne automaticky nabíjet akumulátory a po ukončení tohoto procesu je udržuje v tzv. konzervačním režimu na 100% kapacity.

Celý zdroj se nachází v pohotovostním režimu. Příkon zdroje činí v tomto stavu zanedbatelných cca 0,2W. Zdroj nevypínejte, v případě vypnutí zdroje hrozí zničení, nebo ztráta části kapacity akumulátorů zdroje. Navíc se může stát, že zdroj zapomenete zpět zapojit. Zdroj je havarijní zařízení, ne televize.

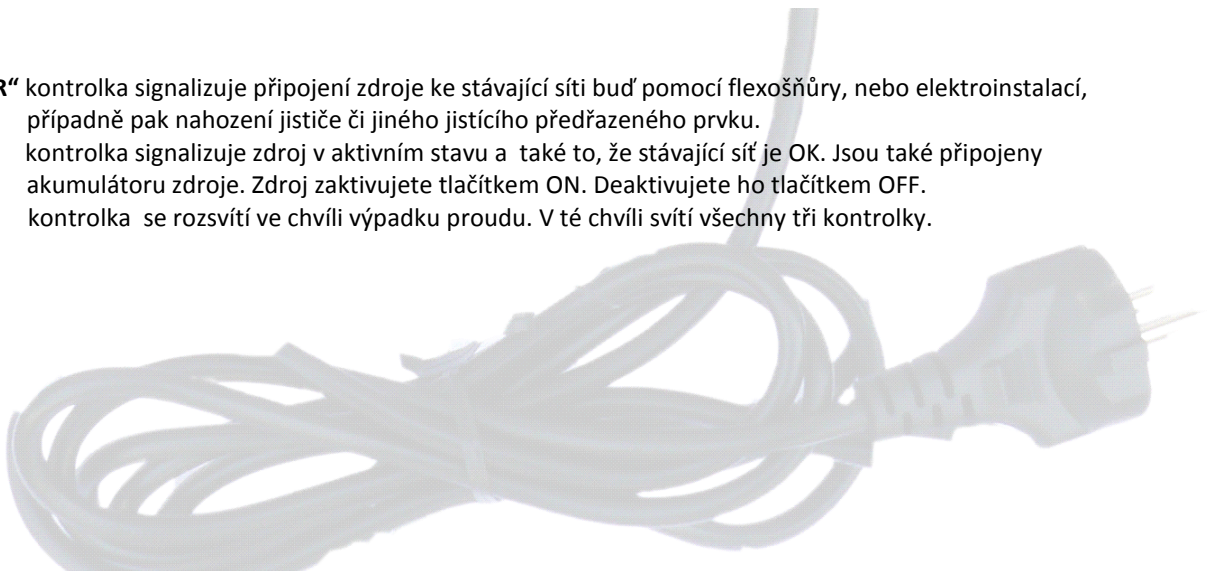
1.3.2 Signalizace



„**POWER**“ kontrolka signalizuje připojení zdroje ke stávající síti buď pomocí flexošňůry, nebo elektroinstalací, případně pak nahození jističe či jiného jisticího předřazeného prvku.

„**ON**“ kontrolka signalizuje zdroj v aktivním stavu a také to, že stávající síť je OK. Jsou také připojeny akumulátoru zdroje. Zdroj zaktivujete tlačítkem ON. Deaktivujete ho tlačítkem OFF.

„**UPS**“ kontrolka se rozsvítí ve chvíli výpadku proudu. V té chvíli svítí všechny tři kontrolky.



1.3.3 Hazardní stavy

Vysoká teplota okolí. Pro zajištění životnosti akumulátorů je nutné provozovat zdroj v rozmezí teplot 0-25°C. Krátkodobé zvýšení či snížení teploty nemá zásadní vliv na zkrácení životnosti.

Vypnutí předřazeného jističového prvku – Pokud zdroj vypojíte ze stávající sítě, nebo shodíte předřazený jistič, začne záložní zdroj zálohovat, neboť tento stav považuje jako kdyby vypadla stávající síť. Ve zdroji se vybíjí baterie a pokud nebudou ihned, nebo řádově do 24h nabity, hrozí jejich zničení a samozřejmě ztráta funkčnosti zdroje.

Zničené akumulátory

V případě zničených akumulátorů ztrácí zdroj částečně nebo úplně svou schopnost zálohy.

Zkrat, přetížení

Zdroje jsou odolné proti přetížení asynchronních motorů. V případě neúměrného přetížení nebo zkratu zareaguje elektronická nadproudová ochrana. Při opakovaném nebo dlouhodobém zkratu může dojít ke zničení části záložního zdroje.

Přepólování

Zdroje pro externí baterii jsou odolné proti přepólování.

1.4 Výběr vhodného typu záložního zdroje

Výběr vhodného záložního zdroje závisí na čtyřech kritériích-1) typu spotřebiče nebo spotřebičů 2) na příkonu 3) na požadované době zálohování, 4) volbě zdroje s vnitřní nebo externí baterií.

1.4.1 Výběr dle spotřebiče

Jsou spotřebiče, které vyžadují čistý sinový průběh. Jedná se o oběhová čerpadla s elektronickou regulací (nízkopříkonová) a logiky kotlů. Pokud zákazník takové spotřebiče užívá, je nutné zvolit zdroj ze sinové řady. Ta je konstrukčně i uživatelsky shodná z řadou trapézovou.

1.4.2 Výběr dle příkonu spotřebiče

Je nutné zdůraznit slovo příkon. Běžně jsou totiž u motorů uváděny zcela logicky jejich výkony. Pro napájení motorů je ale rozhodující jejich příkon. Příkon spotřebiče obecně lze určit třemi metodami.

1. Odečteme garantovaných hodnot z výrobních štítků zálohovaných spotřebičů a jejich sečtením. Buď je uveden přímo příkon [VA], nebo je uveden jmenovitý proud [A], např. 0,33A. Jmenovité napětí je vždy 230V. Příkon spotřebiče je pak dán známým násobkem $P=U \cdot I$.
2. Zjištěním hodnot u výrobce, na internetu v datashetu, při zadání přesného typového označení.
3. Přímým změřením proudu tekoucího ze zásuvky stávajícího rozvodu sítě do zálohovaného spotřebiče. Změřený proud opět dosadíme do vzorečku $P=U \cdot I$

Zdroj výkonově volíme z tabulky typů vždy nejbližší vyšší oproti zjištěnému příkonu. Např. pro příkon čerpadla 70W volíme zdroj ASTIP PS150...

1.4.3 Výběr dle požadované doby zálohování

Je nutné se zákazníkem probrat vhodnou dobu zálohování a to vzhledem k typu kotle a charakteru provozu domácnosti či zařízení, ve kterém bude kotel provozován.

Doba zálohování je u výkonové řady ASTIP PS150 uvedena velmi podrobně pro jednotlivé stupně otáček a příkonů oběhových čerpadel.

U výkonových řad 240, 350, 500 je doba zálohy počítána pro plný výkon s četností běhu spotřebičů 75%.

Při návrhu bylo kvůli ceně vzato v potaz, že záloha bude napájet natopenou soustavu nebo že nebudou velmi výjimečné teplotní podmínky.

Pro určenou dobu zálohování je nutné vzít zdroj se shodnou dobou nebo s dobou nejbližší vyšší.

1.4.4 Zdroj s vnitřní nebo s externí baterií

Zdroje s externí baterií plní stejné funkce jako zdroje s integrovanou baterií. Pro některé případy mohou ušetřit peníze tím, že si zákazník dodá baterii svou. Je nutné upozornit na to, že je nutné umístit tento zdroj a baterii do bezpečných míst, protože hrozí např. ukopnutí vodičů k baterii. Výrobce povoluje ustříhnout modrý a červený vodič těsně za krokosvorkami a doporučuje nahradit tyto svorky např. kabelovými oky pro pevné připojení k + a - pólu akumulátoru.

1.4.5. Přepočítání doby zálohování

Pro případy, kdy je příkon zálohovaného zařízení mezi uvedenými výkonovými řadami, např. 200W je mezi 150 a 250W, platí přepočítání, že pro poloviční příkon spotřebiče bude doba zálohování dvojnásobně dlouhá. A naopak, pro dvojnásobný příkon spotřebiče bude doba poloviční.

Obecně pak platí vzorec, že doba zálohování je

$DZ = \text{příkon jmenovitý} / \text{příkon skutečný} \times \text{garantovaná doba zálohování}$

Např.: dvě čerpadla mají celkový příkon 120W. Doba zálohování je uvedena 2 hodiny pro 150W

Přepočítaná doba zálohování pro 120W pak činí:

$DZ = 150W / 120W \times 2h = 5/4 \times 2h = 2,5 \text{ hodiny}$.

1.5 Typové označení, identifikace zdrojů

Typové označení a identifikace zdrojů výkonové řady 150W je následující

ASTIP PS 150/T 1

ASTIP PS

150

T1

S1

Řada prům. syst.

Výkonová řada 150W

trapezový výstup

sinový výstup

Pro zjednodušení objednávání jsme zavedli pro výkonovou řadu 150W objednávání pod kódem T0- T6

Kód označuje vždy skupinu časů zálohování pro příkony čerpadel **30, 50, 70 a 150W**. Tato skupina má stejnou cenu i zmíněný kód pro objednávání. Vše je v příloženém ceníku více pochopitelné.

Typové označení a identifikace záložních zdrojů ASTIP pro vyšší výkonové řady

ASTIP PS240/1S-0h

ASTIP PS

240/

1S

0h

Řada prům. syst.

Výkonová řada 240W

sinusový výstup

zdroj pro ext. baterii

Tabulka standardně vyráběných záložních zdrojů 1x230V, 50Hz, sinus, trapéz

Firma je schopna dodat i jiné výkony zdrojů, libovolné časy zálohování a zdroje s výstupem 3x400V.

| ASTIP PS 150 | T0/S0 | T1/S1 | T2/S2 | T3/S3 | T4/S4 | T5/S5 | T6/S6 |
|---------------------|------------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
| Příkon čerpadla /W/ | 30, 50, 70, 150W | | | | | | |
| Doby zálohování/h/ | Ext bat | 3, 2, 1, 0,5 | 5, 3, 2, 1 | 7, 5, 3, 1,5 | 10, 7, 5, 2 | 16, 12, 7, 3 | 22, 15, 10, 4 |
| Rozměry/cm/ | 14x27x9 | 27,5x38x14 | 27,5x38x14 | 27,5x58x14 | 27,5x58x14 | 42x58x14 | 42x58x14 |
| Váha/kg/ | 3,5 kg | 6 kg | 9 kg | 15 kg | 18 kg | 25 kg | 32 kg |

| TYP ZÁL. SYSTÉMU | 0 MIN | 10MIN | 1 H | 2H | 3H | 5H |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ASTIP PS 240 | 14 x 27 x 9 3,5 kg | 27,5 x 38 x 14 6 kg | 27,5 x 58 x 14 9 kg | 42 x 58 x 14 18 kg | 42 x 58 x 14 25 kg | 42 x 58 x 14 32 kg |
| ASTIP PS 350 | 14 x 27 x 9 3,5 kg | 27,5 x 38 x 14 9 kg | 27,5 x 58 x 14 18 kg | 42 x 58 x 14 25 kg | 42 x 58 x 14 32 kg | 18 + 32 kg |
| ASTIP PS 500 | | 27,5 x 38 x 14 18 kg | 42 x 58 x 14 32 kg | 42 x 58 x 14 18 + 32 kg | 32 + 32 kg | 55 + 78 kg |

Lehký provoz: znamená to, že oběhová čerpadla a příslušenství kotle pracují na částečný výkon cca 50%.

Takový provoz můžete zajistit i v případě, že venkovní teplotní podmínky jsou spíše nižší. To znamená, že v případě, že by doba výpadku sítě mohla být dlouhá, snížíte termostatem, nebo jinou logikou řízení teplotu v místnosti na únosnou mez, v nepotřebných místnostech ponecháte teplotu na úrovni teploty. Zajistíte úsporný režim i např. při ohřevu teplé vody.

Běžný provoz: znamená průměrný výkon kotle a příslušenství. Takový provoz počítá z cca 70% četnosti běhu z celkového času provozu kotle. U zdroje UPS800 je tento stav podmíněn spuštěním zapalovací elektrody 1x do hodiny.

Těžký provoz: Kromě zdroje UPS800/ to znamená trvalý běh všech zařízení. Takový provoz je dán nízkými teplotami, izolací stěn, plochou stěn a stropů vytápěného objektu.

Běžný stav znamená průměrný výkon kotle a příslušenství. Takový provoz počítá z cca 70% četnosti běhu z celkového času provozu kotle. U zdroje UPS800 je tento stav podmíněn spuštěním zapalovací elektrody 1x do hodiny.

1.6. Akumulátory, životnost baterií

Zdroje jsou vybaveny bateriemi s životností 5-6 let. Tzn., že při dodržení níže uvedených podmínek budou mít baterie po 5-6 letech kapacitu alespoň 80% původní kapacity.

- teplota okolí nepřesáhne 25°C, nebo neklesne po 0°.
- baterie budou trvale udržovány (s výjimkou doby zálohování).
- alespoň jednou do roka bude provedena zátěžová zkouška po dobu min 1/3 doby zálohování.
- baterie nebudou nabíjeny vzhůru nohama (dodržení pracovní polohy zdroje).
- nebude do zdroje činěn neoprávněný zásah.

2. Návod na montáž zdroje

2.1.1 Propojení zdroje a oběhového čerpadla nebo příslušenství kotle pomocí flexošňůry a zásuvky:

- 1) Zdroje upevněte na zeď pomocí uchycovacích dílů tvaru půlměsíce na spodním dílu krytu zdroje, nebo zdroj položte tak, aby přední čelo zdroje bylo v poloze směrem vzhůru. Vždy musí zůstat volné větrací otvory.
- 2) U zdrojů pro externí baterii připojte nejprve modrý vodič na – pól a červený na + pól baterie. Zkontrolujte správnost propojení. U zdrojů s integrovanými bateriemi jsou vodiče připojeny prodejci.
- 3) Zapojte zálohované zařízení na výstup zál. zdroje, např. do modré zásuvky.
- 4) Stiskem tlačítka ON se rozsvítí zelená kontrolka ON a připojí se vnitřní nebo externí baterie.
Upozornění!!! Bez aktivace zdroje tlačítkem ON nebude zdroj zálohovat a nebudou se průběžně dobíjet akumulátory.
- 5) Vidlici flexošňůry zapojte do zásuvky 230V stávající sítě – rozsvítí se žlutá kontrolka POWER. Na výstupu zdroje, např. na kontaktech modré zásuvky se objeví napětí ze stávající sítě.
- 6) Proveďte kontrolu základní funkce zdroje – schopnost napájet zálohované zařízení při výpadku stávající sítě. Vytáhněte proto přívodní flexošňůru ze zásuvky stávající sítě 230V. Tím budete simulovat výpadek sítě. Zdroj se o 4-5ti sekundách rozběhne a začne napájet zálohované zařízení. Rozsvítí se při tom červená LED UPS.
- 7) Opětovným vsunutím flexošňůry do zásuvky nasimulujete obnovení dodávky el. energie. Pohaně červená kontrolka UPS a zdroj přejde na zálohování ze sítě, opět po 4-5ti sekundách.
DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!!! Při manipulaci se zdrojem dbejte na to, aby byl zdroj vypnut tlačítkem OFF. V případě že tak neučiníte, nebo že naopak zdroj aktivujete tlačítkem ON a zdroj nebude připojen ke stávající síti více než 48 hodin nebude uznána záruka.

2.1.2 Připojení zdroje pomocí vnitřních svorkovnic

Zdroje lze propojit pomocí vnitřních svorkovnic. Pro takové případy je dodán návod na montáž s kompletním popisem svorkovnic zdroje, tak, aby montáž byla rychlá a přehledná. Takovou montáž může provést pouze montážní firma, nebo člověk se státní zkouškou.

Zdroje počítají s připojením příloženého termostatu do svorkovnice výstupu zál. zdroje

2.2 Demontáž bateriové modulu

Baterie jsou upevněny na montážní plošinu. Po uplynutí jejich životnosti firma dodá dle typu a roku výroby novou plošinu s bateriemi.

Plošinu s bateriemi může odmontovat i laik při dodržení následujících podmínek:

- 1) Vypne přístroj pomocí tlačítka OFF.
- 2) Před demontáží musí vytáhnout zástrčku flexošňůry zdroje ze zásuvky rozvodu el. energie.
- 3) Odšroubuje z bateriové svorkovnice + a – vodič vedoucí od akumulátorů.
- 4) Odšroubuje patřičný počet vrutů, kterými je plošina uchycena ke dnu zdroje.

Postup montáže nových baterií je přesně opačný

3. Návod k obsluze

Zdroj je po připojení dle návodu na montáž připraven k automatizovanému provozu. Celá činnost zdroje se odvíjí dle odstavce 1.3.1 Funkce záložního zdroje, popis činnosti. V případě, že by zdroj vykazoval odchylky od popisovaných funkcí a signalizace, kontaktujte svého prodejce nebo přímo naši firmu.

Upozornění!!! Před zahájením topné sezóny zdroj odzkoušejte simulací výpadku sítě, jak je to popsáno v bodu 6 a 7 předchozího odstavce. Zdroje nesmí mít nikdy vypnutý předřazený jistič – jistič. V případě nutnosti nesmí být baterie bez nabíjení déle než 3 dny.

V případě demontáže zdroje stiskněte tlačítko OFF na přední straně panelu a vytáhněte zástrčku flexošňůry ze zásuvky rozvodu el. energie. Pak můžete zdroj nebo akumulátory demontovat.

Pracovní podmínky

Vstup 230V, 50 Hz
Výstup 230V, 50 Hz trapéz nebo sinus
Krytí zdroje jsou určeny do suchého prostředí IP20
Teplota okolí 0-25°C

Vzorek výrobku je ve shodě s požadavky:

ČSN EN 50091-2:97+cor:98

ČSN EN 61000-3-3:97+Z1:02

ČSN EN 61000-3-2:01, ČSN EN 55022:99+A1:01

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku s požadavky a nařízení vlády č. 18/2003 Sb. V platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 o technických požadavcích na výrobky v platném znění.

Na výrobek Záložní systém ASTIP PS je poskytována záruka v délce trvání 2 roky ode dne zdanitelného uskutečnitelného plnění.

Firma zaručuje záruční i pozáruční servis.

Tel: 541 248 382

777 200 228, 775 641 841

e-mail: michaltipek@astip.cz

sídlo firmy: Svahová 659/6 602 00 Brno

adresa pro zasílání výrobků na opravu: Rybkova 23, obj. č. 3, Brno 602 00

IČ: 26255448

DIC: CZ26255448