

UVR1611K-N, UVR1611S-N

Reléová verze A5.02 CS

Hotline Sunpower tel.: 603 516 197 ; e-mail: office@sunpower.cz ; fax: 384 388 167

Volně programovatelná univerzální regulace



Díl 1:
Obsluha
Montážní návod

CS

Popis obsahu

Bezpečnostní předpisy	4
Udržba	4
Popis funkce	4
Základy plánování.....	5
Základy	6
Základní ovládání	6
Displej.....	6
Tlačítka.....	6
Rolovací kolečko	7
Použité pojmy	7
Uživatelské rozhraní.....	8
MENU Uživatel	10
MENU Datum/Čas	12
MENU Přehled měřených hodnot.....	12
MENU Přehled funkcí	13
Uživatelský editor plochy	14
Tipy a triky	16
MENU Vstupy	17
Zvláštnosti vstupů.....	19
Připojení elektronických čidel ve verzi DL.....	20
MENU Výstupy	21
Zvláštnosti výstupů 14.....	23
Zvláštnosti výstupů 15, 16.....	24
Protiblokovací ochrana	25
MENU Funkce	26
Základy funkčního menu	26
Vstupní varianty.....	28
Výstupní varianty.....	30
Funkční parametry	32
Časové programy	32
Stav funkce.....	34
MENU Zprávy	35
MENU Síť	37
Výstupní varianty.....	38
Vstupní varianty.....	39
Timeouts.....	39
Nahrávání dat	40
Síťové uzly	42
MENU Správa dat.....	43
Interní správa dat	43
Výměna dat s PC resp. Bootloader.....	44
Montážní návod.....	46
Montáž čidla	46
Vedení čidel	47
Montáž přístroje.....	48
Rozměrové výkresy.....	50
Síť CAN.....	53
Směrnice pro stavbu sítě CAN	53
Technické základy.....	53
Ochrana proti blesku	54
Příklady různých variant sítí	54
Volba kabelů a síťová topologie	56
Datové vedení (DL-Bus)	58
Elektrické připojení.....	58
Celkový náhled na svorky.....	60
Připojení pomocného relé HIREL-230V	61
Připojení pomocného relé HIREL-PF	62
Technická data UVR1611 (Reléová verze)	63
Pokyny při poruše	64
Hledání chyb v sítích CAN.....	65
Informace týkající se směrnice Öko-Design 2009/125/ES	66

Bezpečnostní předpisy



Tento návod je určen výhradně autorizovaným odborníkům.

Všechny montáže – a zapojení drátů na regulaci směji být prováděny pouze ve stavu bez napětí.

Otevření, připojení a uvedení do provozu smí být provedeno pouze odborným personálem. Přitom je důležité dodržovat všechny místní bezpečnostní předpisy.

Přístroj odpovídá nejnovějším standardům techniky a splňuje všechny nutné bezpečnostní předpisy. Přístroj se smí montovat resp. používat jen v souladu s odpovídajícími technickými daty a dle následně uvedených bezpečnostních podmínek a předpisů. Při použití přístroje je nutné dodržovat taktéž dodatečné právní a bezpečnostní předpisy dle specifického způsobu použití. Používání, které není v souladu s určením, vede k vyloučení jakýchkoliv nároků na poskytování záruky.

- ▶ Montáž se smí provádět pouze v suchém vnitřním prostředí.
- ▶ Regulace musí být dle místních předpisů oddělitelná oboupólovým dělicím zařízením od sítě (zástrčka/zásuvka nebo 2-pólový jistič).
- ▶ Před instalací nebo elektrickým zapojením na provozních prostředcích musí být regulace plně odpojena od napětí a před znovu zapojením jištěna. Nikdy nezaměňujte nízkonapěťové připojení pro (čidla) s přípoji 230V. V tomto případě je možné trvalé poškození přístroje a čidel, včetně nebezpečí úrazu vysokým napětím.
- ▶ Solární soustavy mohou vytvářet velmi vysokou teplotu. Proto vzniká nebezpečí požáru. Dbejte pozornosti při montáži teplotních čidel!
- ▶ Z bezpečnostních důvodů smí soustava zůstat v ručním provozu pouze k testovacím důvodům. V tomto provozním módu se nehlídají žádné maximální teploty ani funkce čidel.
- ▶ Bezproblémový provoz nebude možný, pokud regulace nebo připojené prostředky vykazují viditelná poškození, plně nefungují nebo byly uskladněny delší dobu v nevyhovujících prostorách. Pokud se toto stane, je nutné tyto zařízení odpojit z provozu a zabezpečit jejich nepoužívání.

Údržba

Při řádném ošetřování a používání se nemusí přístroj udržívat. K čištění by se měla použít navlhčená utěrka s alkoholem (např. líh). Jiná rozpouštědla jako chlorethylen nebo trichlorethylen nejsou dovolena.

Protože všechny komponenty relevantní pro přesnost přístroje nejsou při vhodném zpracování vystaveny zatížení, je dlouhodobý drift nanejvýš minimální. Přístroj tedy nemá možnost seřízení. Tím odpadá možné vyvážení.

Při každé opravě se nesmějí měnit konstrukční vlastnosti přístroje. Náhradní díly musí být pouze originální a nastavení musí odpovídat výrobnímu stavu.

Popis funkce

Tento přístroj je velmi kompaktní a mnohostranně použitelná regulace pro čerpadla a ventily z prostředí solárních resp. topných soustav.

16 senzorových signálů prochází přes přepěťovou ochranu, dolní propust' a multiplexor k A/D- převodníku procesoru. Přes laditelné reference může být přepočítána hodnota měřících signálů. Dále jsou z počítače periodicky snímány všechny obslužné elementy, popisovány zobrazení a ošetřování CAN- Bus. Po vypočtení teplot a z toho vyplývajících propojení jsou přes výkonový ovladač zapnuty odpovídající výstupy. Jako ochrana před ztrátou dat obsahuje přístroj trvalé úložiště (EEPROM) a jako rezervu chodu hodin superkondensátor (pro cca 3 dny).

Základy plánování

Pro zaručení efektivního zhotovení programu se musí dodržet určené pořadí:

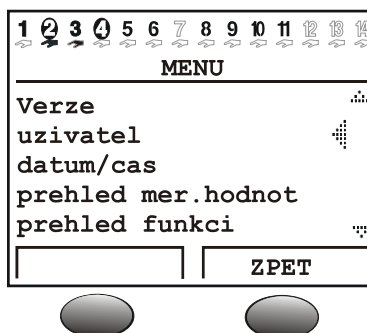
1	Základním předpokladem k sestavení žádané regulační funkce a její parametrizace je exaktní hydraulické schéma!
2	Podle tohoto schéma musí být určeno, co a jak bude regulováno.
3	Na základě požadovaných regulačních funkcí se určí pozice senzorů a zanesou se do schématu.
4	<p>V následujícím kroku se všechny senzory a „spotřebiče“ zavedou k požadovaným vstupním a výstupním číslům. Jakmile se obsadí všechny senzorové vstupy a výstupy, již je není možné jednoduše číslovat. To vstupní a výstupní obsazení musí proto odpovídat následujícímu popisu:</p> <p>Vstupy: Všech 16 vstupů je pro standardní sensory typu KTY (2 kΩ) a PT1000 nebo jsou vhodné i jako digitální vstupy. Zvláštní funkce mají dodatečně následující vstupy: S8: Proudová smyčka (4 - 20 mA) nebo řídicí napětí (0 - 10 V=) S15, S16: Impulsní vstup např. pro výkonnostní čidlo proudu Signální napětí přes 5 V na vstupech S1-S7 a S9-S16 resp. přes 10 V na S8 jsou nepřipustné.</p> <p>Výstupy (strana síťového napětí): A1 - A3: Releové výstupy (spínací) pro různé spotřebiče A4: Releové výstupy spínací a rozpínací pro různé spotřebiče, především pro ventily bez zpětné pružiny. A4 je společně s A3 také vhodný pro míchací motory. A5: Releové výstupy – bezpotenciální, spínací a rozpínací na ohřev s předepsaným odstupem od síťového napětí A8, A9: Releové výstupy (spínací) pro různé spotřebiče, především společně pro míchací motory, protože pro oba výstupy je jen jedna společná nulovací vodič svěrka A10, A11: Releové výstupy (A10 spínací, A11 spínací a rozpínací) pro libovolné spotřebiče, zejména společně pro míchací motory, protože pro oba výstupy je jen jedna společná nulovací vodič svěrka</p> <p>Výstupy (ochranné malé napětí): Hirel 1, 2: Řídicí vedení pro relé modul pro další dva relé výstupy A12 a A13. DL (A14): DL-Bus jako sběrnice pro různá čidla a/nebo pro záznam dat prostřednictvím datového legeru na PC. Tento spoj se dá využít k parametrování, ale také ke spouštění dalšího relé (A14). 0-10 V / PWM (A15, A16): Řízené výstupy s normovanou hladinou napětí od 0 - 10 V= např. k modulaci hořáků. Přepínatelný na PWM (úroveň ca. 10V, trvání periody 0,5 ms). V uživatelském programu je označen jako analogový výstup.</p>
5	Potom následuje vyvolání funkcí a jejich parametrizování.

Základy

Základní ovládání

Displej

Display se skládá ze 4 informačních polí



Nejvyšší řádek informuje trvale o momentálním výchozím stavu výstupů.

Prázdné místo na pozici číslo 5 = výstup není ještě parametrizován

- 5 Výstup pět je aktivní, pracuje v automatickém modusu a momentálně je **vypnutý**
- 6 Výstup pět je aktivní, pracuje v automatickém modusu a momentálně je **zapnutý**
- 5 Výstup pět je aktivní, pracuje v **ručním provozu** a je momentálně **vypnutý**
- 6 Výstup pět je aktivní, pracuje v **ručním provozu** a je momentálně **zapnutý**

Druhý řádek je nadpis pro následující Menu, resp. Parametrické řádky.

Prostřední oblast displeje je pracovní rozmezí. V tomto rozmezí se programuje, parametrizuje a zobrazuje.

Nejspodnější řádek slouží výhradně popisu spodních tlačítek s proměnnými funkcemi a jejich ovládání.

Tlačítka

Regulace má dvě tlačítka pod displayem. Tyto tlačítka mají proměnné funkce dle zobrazení na displayi..

x10 – (násobení) tímto tlačítkem a současně otáčením kolečka se mění hodnoty po 10 krocích

LISTOVAT – tato funkce, s pomocí kolečka, umožňuje přestupovat z jedné úrovně menu do stejné úrovně dalšího menu

MENU – k přepnutí ze zahajovacího okna (po zapnutí) do menu

SERVIS – přepnutí z přehledu funkcí (pro obsluhu počítače nejdůležitější menu) do všech dalších meny

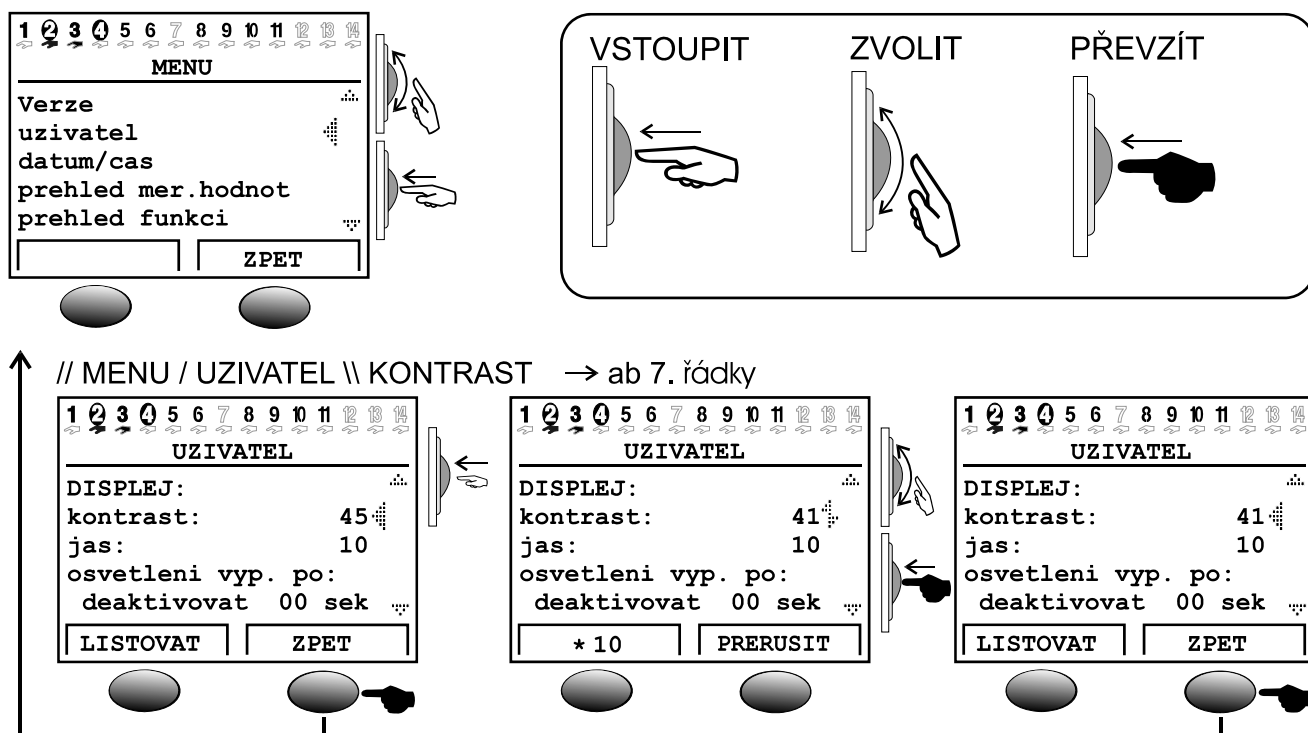
ZPĚT – tímto se přepne počítač ihned do další vyšší úrovně menu

ZRUŠIT – momentální zadání či změny hodnot budou zrušeny

Rolovací kolečko

Rolovacím kolečkem se nechá přes ukazatel vpravo na displayi probíhat zvolené menu. Malé nahoru a dolů ukazující šipky symbolizují možnost dalších menu řádků viditelných nad nebo pod oblastí údajů.

Pokud má být parametr změněn, musí se kurzor posunout na požadovanou pozici. Stlačením kolečka se změní podsvícení rámečku na oranžovou jako znamení programování. Nyní se nechá hodnota nastavit kolečkem (event. také s pomocí tlačítka Pomoc "*10"). Zrušení se provádí kdykoliv popisem odpovídajícím tlačítkem. Po znovustlačení kolečka svítí rámeček opět zeleně a parametry se přenesou.



Použité pojmy

Operační systém = Software (Provozní systém) regulace (např.: Verze A 4.02CS)

C.M.I. = Kontrolní a monitorovací rozhraní, webový server pro přenos dat mezi sítí CAN-Bus a sítí LAN

Bootloader = přídatné zařízení k přenosu dat mezi regulací a PC (Již není k dispozici.)

Bootsektor = chráněný prostor paměti v procesoru, který obsahuje základní program (např.: B2.00) k "samonaprogramování"

CAN- Bus = Datový bus k výměně dat v rámci souborů přístroje

Funkční data = programování a parametrizování zákaznických dat

Funkční modul / Funkce / Modul = pohotová funkce (např.: regulace soláru), kterou vlastnosti regulace poskytují

Infračervený port = CAN- Bus auf Infrarotová báze (pod oběma tlačítky), umožňuje bezkabelové spojení k bootloaderu

Měřená data = Měřené hodnoty, stavy výstupů, počítané výsledky jako kW aj.

MENU

Uživatelské rozhraní

Po zapnutí ukazuje display následující menu:

```
TECHN. ALTERNATIVE
-----
Homepage: www.ta.co.at
-----
UVR1611
provoz.syst.: Ax.xxCS
```

Operační systém: číslo verze softwaru. Nejnovější software (vyšší číslo) je ke stažení na stránkách <http://www.ta.co.at>. Mohu být s dodatečným přístrojem C.M.I. –přeneseny do regulace.

Tlačítko **MENU** umožní vstup do přístrojového menu:

```
MENU
-----
verze
uzivatel
datum/cas
prehled mer.hodnot
prehled funkci
.....
vstupy
vystupy
funkce
zpravy
sit
sprava dat
```

a rolováním kolečka dále dolů:

Verze – ukazuje pouze stejný údaj jako po zapnutí – operační systém přístroje

Uživatel – toto menu dovoluje nastavení uživatelské úrovně, kontrastu a podsvícení displaye, jakožto i vstup do takzvané „uživatelsko – povrchního editoru, který umožňuje založení vlastního povrchového menu.

Datum/Čas – k aktualizaci data a času, dále k přepínání letního a zimního času

Přehled měřených hodnot – k zobrazení všech měřených údajů a síťových vstupů v tabelární formě

Přehled funkcí – všechny důležité informace a parametry (např.: teplota místností) budou programátorem zpracovány v editoru (uživatelsko – povrchní editor) a zde zobrazeny v přehledné formě. Počítač se může automaticky po několika minutách přepnout na toto zobrazení, protože je to pro uživatele nejdůležitější úroveň.

Vstupy – toto menu nabízí přesný přehled všech vstupních hodnot. Za další se zde provádí kompletní parametrizování všech vstupů. Detaily jsou v kapitole “Menu Vstupy”.

Výstupy – k plnohodnotné parametrizaci a ručnímu ovládání všech výstupů. Pro detaily viz kapitola “Menu Výstupy”.

Funkce – to je takové menu, v kterém jsou shromážděny všechny použité funkční moduly. Tady se také stanovují regulační úkoly a s tím spojené parametry.

Zprávy – programováním stanovené projevy se zde mohou přes menu Status a Chybová hlášení, jakožto i hlášení alarmu, vymazat.

Sít' – v tomto menu jsou všechny nastavení (čísla uzlů, síťové vstupy a výstupy, ...) k integraci regulace a doplnění do sítě CANopen-Bus.

Správa dat – toto menu obsahuje pro odborníka všechny povely ke spravování dat a záloh, jakožto i pro aktualizaci operačního systému.

Menu Uživatel

MENU Uživatel

Uvnitř se nachází následující záznamy:

UZIVATEL	

OVLADACI REZIM:	
uživatel	
odborník	
expert	✓
..... a rolování kolečka dále dolů:	
DISPLEJ:	
kontrast:	41
jas:	10
osvetlení vyp. po:	
deaktivovat 00 Sek.	
autom. prepnutí na	
prehled funkci:ano	
DATUM / CAS:	
normalni/letni cas	
aut. prepnutí: ano	
cas od opusteni	
expertni roviny	
0 dni	
.....	
UZIVAT.EDIT.PLOCHY	
ZACATECNICKA OCHRANA:	
Parametr:	ano
vystupy:	ano
MENU:	ne
SIMULOVAT: ne	
KOD EXPERT	
ZMENIT NA:	0 0 0 0
.....	

Viditelný jen pro Experty

Uživatel – všechny možnosti zobrazení, jsou dovoleny jen nejdůležitější nastavení.

Odborník – dodatečně jsou dovoleny všechny nastavení. Přístup je možný jen přes kód. Tento kód může být stanovena uvolněním „malé hádanky“ skryté v návodu.

Expert – dodatečně je možné programování všech funkcí. K tomu potřebné hodnoty budou podány jen proškoleným personálem přes e-mail či telefonicky.

DISPLEJ: Kontrast – úprava zobrazovaného kontrastu na poměry podsvícení.

DISPLEJ: Jas - Display má podsvícení, které je zapojeno tak, že nepotřebuje žádnou další energii. Snižování 12V relé na 5V počítačového napětí se v mnoha přístrojích proměňuje na teplo, u UVR1611 ale na světlo! Tímto nevznikají žádné ztráty. Podsvícení je variabilní a může se po určité době, během doby, kdy se nepoužívá žádný ovládací prvek, vypnout.

DISPLEJ: Automatické přepnutí na přehled funkcí – v uživatelském rozhraní se přenesou všechny nejdůležitější informace pro uživatele do funkčního přehledu. Tímto příkazem se může automaticky aktivovat přepnutí, jakmile se více minut nepoužije žádný ovládací prvek.

DATUM / ČAS: Automatický zimní / letní přepínač času – tento příkaz umožňuje automatické přepnutí času mezi letním a zimním časem.

Čas od opuštění expertní úrovně: - nepozorný nebo neoprávněný postup experta v nastavovaných parametrech bohužel vede vždy k změně důležitých údajů. Tímto je dosaženo možnosti otestování.

UŽIVATELSKÝ EDITOR PLOCHY: Tímto vstupem bude „expert“ předán do menu Editor. V tomto dialogu je možno programovat přehled funkcí přístupný začátečníkům.

ZAČÁTENICKÁ OCHRANA: Parametry – pokud bude stanoveno ANO, nesmí uživatel měnit žádné parametry (vyjimka: funkční přehled, veškeré parametry v uživatelském menu a výstupy (MAN/AUTO)).

ZAČÁTENICKÁ OCHRANA: Výstupy – pokud nastaveno na ano, stavy výstupů nemohou být uživatelem dodatečně změněny.

ZAČÁTENICKÁ OCHRANA: MENU – pokud nastaveno na ano, má uživatel a odborník přístup jen k přehledu funkcí a k uživatelskému menu (přepnutí levým tlačítkem). Po přihlášení jako Expert je možné tlačítkem „SERVIS“ z přehledu funkcí vstoupit do hlavního menu.

SIMULOVAT: možnost aktivace simulačního módu (jen v expertním módu):

- ♦ Žádná tvorba průměrné hodnoty venkovních teplot v topném okruhu regulace
- ♦ Vstupy, které jsou definovány jako PT1000 plnění, budou měřeny jako KTY
- ♦ Žádné vyhodnocení pokojových senzorů

Simulační mód bude automaticky po opuštění expertní úrovně ukončen !

ZMĚNA EXPERTNÍ KÓDU: - změna továrně nastavených hodnot expertem. Bez znalosti těchto hodnot je pozdější výběr programů (funkčních dat) nemožný.

V normálním případě se regulace automaticky dvě hodiny po posledním použití tlačítek přepne zpět do ovládacího módu. Protože je toto u programovatelných a testovacích přístrojů nežádané, je možnost hodnotou 0 0 0 0 návrat zablokovat.

P O Z O R: Ztráta privátně navolených kódů se dá vrátit pouze zresetováním a následným továrním nastavením – tzn. plná ztráta dat.

Menu Datum/Čas, Přehled měřených hodnot

MENU Datum/Čas

Uvnitř se nacházejí následující záznamy:

DATUM / CAS

ctvrtek
16. 12. 2010
norm.cas: 00 : 00

Všechny hodnoty se mohou volit a upravovat rolovacím kolečkem. Funkce datumu a hodin má v případě výpadku proudu paměťovou rezervu asi na 3 dny. Zadání "Normálního času" odpovídá zimnímu času. Přepnutí na letní čas je možné manuální nebo i automatické (viz uživatelské menu).

MENU Přehled měřených hodnot

V tomto menu se nacházejí všechny zápisy měřených hodnot ve formě tabulky:

PREHLED MER.HODNOT

1: 60.3 °C 27.6 °C
3: 49.2 °C 88.4 °C
5: 29.0 °C 47.5 °C
...
...
...
SIT VSTUPY:
1: VYP ZAP
17: 25.4°C 10.6°C

Tzn. že teplota na senzoru 1 je 60,3°C, na senzoru 2 je 27,6°C atd.

Pokud existuje síťové spojení s jinými zařízeními, tak budou v následujících postupech také zobrazeny analogové hodnoty a digitální stavy určených síťových vstupů.

V příkladu má síťový vstup 1 (=digitální vstup 1) stav „VYP“, síťový vstup 2 stav „ZAP“, síťový vstup 17 (= analogový vstup 1) hodnotu 25,4°C a síťový vstup 18 hodnotu 10,6°C.

MENU Přehled funkcí

Všechny funkční moduly nabízejí množství informací, měřených hodnot a parametrů, které jsou zobrazitelné přes menu „Funkce“. Aby se uživateli ulehčil přehled o podstatných nastaveních, může expert s pomocí „Uživatelský editor plochy“ sdělit uživateli důležité informace ze všech menu. Tyto se zobrazí později v menu „Funkční přehled“. Do tohoto menu by měly být zaneseny výlučně důležité informace a parametry, jinak dojde ke ztrátě přehlednosti. Tím představuje toto menu spojení rozhraní počítače a uživatele.

Pro soustavy s jedním topným okruhem, počítačem množství tepla, funkcí kominík jakož i aktivovaným potenciostatem poskytuje následující příklad zobrazení:

```

TOP.OKR.1          F: 5
PROVOZ:  CAS/AUTO

T.pokoj.SNIZ.: 15 °C
T.pokoj.NORM.: 20 °C
CAS.PROG.:
-----
F.KOMINIK          F: 9
FUNKCE START
stav:              VYP
doba behu: 0 Min
-----
KM                  F:13
VYKON:             6.81 kW
MNOZ.TEPLA
                    544.7 kWh

```

Jestliže byl aktivován automatický přehled v uživatelském menu (doporučeno) přepne se počítač automaticky po několika minutách po zapnutí, nebo pokud není použito žádné ovládací tlačítko, z každého menu do funkčního přehledu.

Kód pro odborníka:

K umožnění uvolnění všech parametrů, je nutné vstoupit v základním menu přístroje do funkce „Uživatel“ a po volbě „Odborník:“ jako kódové číslo zadat výsledek z 2⁶ !

Uživatelský editor plochy

Aby byl dialog mezi uživatelem a regulací co nejjednodušší, je nutné zobrazit ve volně programovatelné regulaci, automaticky přiřaditelné přehledové menu, ve kterém budou vybrány z množství informací jen ty podstatné, pro uživatele zajímavé. K tomu slouží v tomto přístroji **PREHLED FUNKCÍ**.

S pomocí "uživatelský editor plochy" může expert tento přehled stanovit kdykoliv. **Dialog odpovídá možnému obsahu, náročnosti a je zjednodušen díky počítačovému editoru TAPPS.** Aby to byl srozumitelný (a nejdůležitější) plošný obsah pro konečné zákazníky, je doporučeno v každém případě jeho naprogramování.

Povel je k nalezení v menu *UZIVATEL* jako záznam "UZIVAT.EDIT.PLOCHY". Po vyvolání je kurzor vlevo na displayi. Vstupem (stisknutím kolečka) může být z následujících povelů zvoleno:

Z... je v následujícím dialogu uvedení zdroje pro zápis. První zadání začneme vždy tímto povelom "zdroj". Zvolením dalšího zdroje-povelu se uzavře předcházející a otevře nový.

A... Pokud se jedná v následujícím záznamu o nastavitelnou hodnotu, může být změněna i uživatelem. Začátečnická oblast A

B... --- „ --- Začátečnická oblast B

C... --- „ --- Začátečnická oblast C

O... Pokud se v následujícím zápisu jedná o nastavitelnou hodnotu, pak smí být změněna pouze odborníkem nikoli uživatelem.

E... Pokud se v následujícím záznamu jedná o nastavitelnou hodnotu, smí být změněna pouze expertem. Tento záznam je pro odborníka viditelný, pro uživatele zatmavený.

>... Vsadit řádky. Nad momentální pozicí (řádek) bude vložena další informace. Musí být zadán počet řádků.

<... Mazat řádky. Informace včetně momentálního řádku bude vymazána. Musí být zadán počet řádků.

-... prázdný řádek, který se objeví v editoru a na jeho místo kdykoliv možno dát záznam.

Uživatelské oblasti A, B a C jsou důležité jen ve spojení s CAN Monitorem. U samotného přístroje není žádný rozdíl, jestli je záznam zanesen jako A, B nebo C.

Příklad: Dům se třemi partajemi (tři okruhy topení v jedné regulaci), kdy každý provozuje vlastní CAN-Monitor:

Aby každý uživatel mohl zasáhnout jen do svého topného okruhu, naprogramuje se do funkčního přehledu první okruh jako uživatelské rozhraní A, druhý jako B a třetí jako C. Na CAN Monitoru může expert nastavit uživatelské úrovně (např. A). Tak je zajištěno, aby uživatel A viděl na CAN Monitoru jen jeho topný okruh.

Příklad programování:

Jako první příklad má být ve funkčním přehledu zobrazeno datum, čas (obě hodnoty může uživatel měnit) a teplota kolektorů. K tomu se vyvolá povel **Z**. Display ukazuje:

```
Z    uživatel
```

Uživatel představuje zvláštnost, protože jako samotné slovo nemá nic společného s příkazem, nebo vstupem do menu a jako samostatný zdroj nevyvolá žádné zobrazení. Slouží jen pro zadávání data a času (normální a letní čas). Po zadání (informačního) zdroje bude zanesen v následujícím řádku **A**. Tím může uživatel měnit hodnoty. Okamžitě se zobrazí aktuální datum.

```
Z    uživatel
A    pa. 02.05.2009
```

Při zakládání dalšího řádku s **A** se rozsvítí znovu datum. Ten se může změnit na *letní čas* (nebo normální = zimní čas, dle data). Ve funkčním přehledu se později rozsvítí k pojmu (např. Letní čas) momentální čas. Display nyní ukazuje:

```
Z    uživatel
A    pa. 02.05.2009
A    letní čas:
```

Pro zápis kolektorové teploty je potřebný zase povel **Z**, ale na pozici *uživatel* bude zvolen *vstup*, protože tato informace stojí ve vstupním menu:

```
Z    uživatel
A    pa. 02.05.2009
A    letní čas:
Z    vstup
```

Každé vyvolání povelu **Z** zobrazí v Přehledu funkcí na Displayi oblast do které je možno zadat popis a zdroj nové funkce (dle příkladu: *Vstup*). V dalším řádku bude s **O** stanovena kolektorová teplota. V zásadě je jedno, zda bude zvolena u neměnitelné informace, jako je kolektorová teplota **A**, **E** nebo **O**. Z bezpečnostních důvodů by mělo být zvoleno **O** hlavně ve sporných případech.

```
Z    uživatel
A    pa. 02.05.2009
A    letní čas:
Z    vstup
O    1: T.kolektoru
```

Datum
čas
řádek změnit na VSTUP
k tomu se zobrazuje vždy i informace o teplotě

Funkční přehled bude vypadat následovně:

```
pa: 02. 05. 2009
letní čas: 13:08
-----
VSTUPY
1: T.kolektoru
      86.7 °C
```

Tipy a triky

- ♦ Povel mazat < a vložit > vyžadují uvedení počtu řádků.
- ♦ Pro uživatele se zvyšuje přehled seřazením vložených informací. Obsluhu a regulační funkce topení vkládat nejdříve.
- ♦ Každý zdroj - povel **Z** vede ve funkčním přehledu k zobrazení výběru popisu a jména zdroje použít kdykoliv, když budou informace přiloženy ještě dalším funkcím. Tzn. **Z** stojí vždy na začátku každé funkce.
- ♦ Tak dlouho, než bude stanoven nový zdroj - povel, jsou v následujících řádcích jen volby informací z funkcí zvolených výše.
- ♦ Volbou přístrojových vstupů a výstupů se zobrazí ve funkčním přehledu v nadpisu automaticky odpovídající hodnoty (teplota, resp. automatické – ruční spínání).
- ♦ Při vkládání výstupů, které jsou přiřazeny míchacím ventilům, stačí zadat jen nižší číslo výstupu (např.. míchací ventil na 8,9 potom 8!).
- ♦ Zápis vstupních resp. výstupních variant je sice povolen a umožňuje z funkčního přehledu skutečný vstup do tohoto menu, nepřináší uživateli ale informace, které by byly důležité. Působí tedy spíše zmateně a neměli by být použity. Kromě toho:
- ♦ Vyvolání funkce (přes **Z**) se zanesení do přehledu automaticky vždy záhlaví zvolené funkce, které umožňuje uživateli přímý vstup do funkce. Může tím ze záhlaví všech přehledů vstoupit do požadované funkce.
- ♦ Všechny jmenované zápisy se automaticky mažou, když expert tuto funkci v menu *Funkce* smaže nebo změní v jinou.
- ♦ Založená funkce kontroly zařízení z modulu „Hlasení“ bude zanesena vždy na začátku funkčního přehledu, ale jen tehdy, pokud bude opravdu aktivní.
- ♦ Aby se udržel přehled nad funkčním přehledem, měli by se vkládat skutečně jen nejdůležitější informace.
- ♦ Je jen málo parametrů (hlavně z funkce regulace topného okruhu), které jsou vhodné k nastavení uživatelem. Doporučuje se tedy uspornější užití povelu **A** (uživatel smí měnit hodnoty).
- ♦ Měnitelné parametry (jmenovité hodnoty) nemůžou být ve funkčním přehledu (jako i funkce samotné) nastavovány, pokud se jedná o jmenovité hodnoty, které jsou předány z jiné funkce přes VSTUPNÍ VARIANTY.
- ♦ Uživatel vidí jen „vyšší úroveň“; tedy ony informace, které byly založeny povelu A (B, C) a O. Teprve odborník vidí označené informace s E (Expert), ale bez povolení je měnit.

MENU Vstupy

Menu "**Vstupy**" slouží v první linii k přehledu o měřených hodnotách vstupů resp. senzorů. Za další, umožňuje parametrizování všech použitých vstupů dle následujících postupů:

Z menu budou zvoleny řádky "**Vstupů**" a poté se stlačí rolovací kolečko. Posléze se ukáže následující příklad:

1: T.kolektoru	Teplota kolektorů činí v současné době
78.3 °C PAR?	78.3°C atd.
2: T.top.okr.PR1	
45.8 °C PAR?	
3: T.nad.vrch	
61.2 °C PAR?	
4: -----	vstup 4 musí být nejdříve nastaven
nepouzit PAR?	

Ve výše uvedeném zobrazeném příkladu byly expertem definovány senzorové vstupy 1 až 3, zatím co vstup 4 nebyl ještě nastaven. K obsazení vstupu 4) jako např. *čidlo nádrž dole* se musí ukazatelem, prostřednictvím rolovacího kolečka, pohybovat k odpovídajícímu vstupu do parametrické hodnoty *PAR?*. Stlačením kolečka vstupíme do parametrování a rozsvítí se údaj "TYP: nepoužit".

Nejdříve se určí, které základní vlastnosti senzorů má. K výběru jsou následující TYPY:

nepoužit = vstup se nepoužívá

ANALOG = teplota, pokojové čidlo, čidlo záření a pod.

DIGITAL = Přímý řídicí vstup ZAP/VYP (možné na každém vstupu!) z jiné funkce nebo připojení **potencionálně volného** spínacího kontaktu mezi připojením čidel a senzorové lišty (bez napětí).

IMPULS = čidlo průtoků (jen na vstupech 15, 16)

Po volbě typu (příklad *ANALOG*, protože se jedná o analogovou měřenou veličinu „teplota“) budou všechny použitelné parametrické řádky zobrazeny.

Příklad:

TYP:	ANALOG
VEL.MER.:	teplota
POPIS-	
SKUPINY:	vseobecne
POP:	-----
CIDLO:	Pt 1000
ZKOUS.CIDLA:	ne
KORR.CIDLA.:	0.0 K
PRUM.HOD:	1.0 Sek

Senzor teploty obsazuje měřenou veličinu *Teplota*. Ta je zároveň i zobrazena. Čidlo záření bude potřebovat měřenou veličinu *Záření* (*sol.zareni*).

Menu Vstupy

Vstupu 4 bude v následujících krocích přiřazeno jméno (označení) *Akumulační nádrž dole* (T.nad.dole). K tomu se stanoví nadřazené „identifikační skupiny“ (POPIS SKUPINY), jako *vseobecne, zdroj, spotrebic, vedeni, klima*. *Vseobecne* je skupina, která se přebírá ze starého operačního systému (< A1.21). Mnoho jmen je k nalezení také v jiných skupinách. Akumulační nádrž dole je ve skupině *spotrebic*.

Při volbě „POP“ navrhne počítač rolováním kolečka různé texty s průběžnými indexy až do 9 (např.: *T.nad.stred2*). Na místě „0“ bude index vybrán (např.: *T.nad.stred.*). K rychlému dosažení přeskočení z jednoho označení, se musí současně stlačit tlačítko (x10). V našem případě zvolíme *T.nad.dole*

Zobrazený příklad:

```
TYP:          ANALOG
VEL.MER.:     teplota

POPIS-
SKUPINY:      spotrebic
POP:          T.nad.dole

CIDLO:        Pt1000
ZKOUS.CIDLA:  ne
KORR.CIDLA:   0.0 K

PRUM.HOD:     1.0 Sek
```

Pod „CIDLO“ je stanoven typ senzoru. K výběru jsou *RAS* (KTY) nebo *RASPT* (Pt1000) pro pokojová čidla, *Pt 1000* pro standardní teplotní senzor, stejně tak i *KTY 10*.

Aktivací „**ZKOUS.CIDLA**“ vznikne ve **funkčním přehledu automaticky** hlášení při krátkém spojení resp. přerušení.

Při aktivním „**SENZORCHECK**“ je dodatečně k dispozici **stav čidel**: VYP pro korektně pracující čidlo a ZAP pro poruchu (zkrat nebo přerušení). Protože se jako pramen vstupní proměnné nechá uvést **senzorový stav** (viz funkční moduly), může např. v případě výpadku venkovního čidla regulace odpovídajícím způsobem reagovat. Stav čidel může být dle volby zvolen pro jednotlivá nebo všechny čidla dohromady („stav čidel 17“).

U „**KORR.CIDLA**“ např. při 0,5 K a naměřené teplotě 60,0°C bude zobrazeno 60,5°C. Tato korigovaná hodnota bude také použita pro všechny vnitřní propočty.

Pod „**PRUM.HOD.**“ Je myšleno časový interval sběru měřených hodnot. Průměrná hodnota jako 0.3 sekundy vede k rychlejší reakci ukazatelů a přístroje, ovšem musí se počítat s kolísavými hodnotami. Vyšší měřená hodnota vede k nepříjemné setrvačnosti a je doporučitelná jen pro senzory počítadel množství tepla. U jednodušších měřících úloh by mělo být voleno asi 1 - 3 sek., při hygienické přípravě teplé vody s ultrarychlým senzorem 0.3 - 0.5 sek.

Zvláštnosti vstupů

Vstupy dovolují změnu měřené veličiny z *napětí* i se změnou měřítka. Přes toto je třeba provést stanovení rozsahu hodnot pro oddělenou specifikací hranice minimálního a maximálního vstupního signálu.

Z programově-technických důvodů jsou u všech vstupů pro měřené veličiny *Napětí* k dispozici shodné konfigurační možnosti..

Proto je třeba dbát následujících bodů:

- ◆ **Vstupy 1-7 a 9-16** můžou pracovat s **Napětí** maximálně **5 Volt**
- ◆ Funkce **Kalorimetr** nemůže vypočítat **Průtok** u **Vstupů 15 a 16** z napěťového signálu.
- ◆ **Vstup 8** dovolí jako měřenou veličinu také **Proud a Odpor**.
- ◆ Proměnné veličiny *Napětí, Proud a Odpor* budou zpracovány jako bezrozměrná hodnota.

Příklad:

```
TYP:          ANALOG
VEL.MER.:    napeti
VEL.PROC:    napeti

POPIS-
SKUPINY:    vseobecne
POP:    nast.hodnota

ZMENA HODNOT:
  0.00V      :      0
 10.00V      :     100
PRUM.HOD:    1.0 Sek
```

Určení rozsahu hodnot prostřednictvím měřítka

Vstupy 15 a 16 můžou dodatečně zachycovat rychlé impulzy (min. 50 ms trvání impulsu, min. 50 ms pauza). Hodí se proto jako vstupy pro snímač průtočného množství (VSG).

Parametrování impulzních vstupů vede k následujícímu zobrazení:

```
TYP:          IMPULS
VEL.MER.:    prutok

POPIS
SKUPINY:    vseobecne
POP:    prutok sol.

KVOCIENT:    0.5 l/imp
PRUM.HOD:    1.0 Sek
```

pro 0,5 litru bude přijat jeden impuls
vypočítaná průtočná hodnota bude udána po 1 sek.

Se zvolenou měrnou veličinou *Průtok* je také potřeba stanovit "KVOCIENT". Popisuje, která průtočná množství vytvoří jeden impuls. Některé funkční módy jako např.: kalorimetr mohou potom tyto impulzy přímo dále zpracovávat. Současně vypočítá regulace z obdržených impulzů a kvocientů středních hodnot skutečného průtok jako číslo. Je k dispozici rovněž jako interní informace. Všechny funkce, které jsou spojeny s impulzním vstupem, se samostatně nastavují pro využití impulzů nebo průtočného množství jako číselné hodnoty.

Menu Vstupy

S „TYP“ *Impuls* a „VEL.MER.“ *Impuls* je k dispozici u **Výstupů 15 a 16** také „DELIC“. Oznámí, kolik impulzů na vstupu musí vzniknout, aby byl impulz postoupen do funkci. Tím je možné realizovat, ve spojení s modulem počítadla, pomalé počítadlo impulzů. (viz Funkční moduly).

Toto vede k následujícímu zobrazení:

TYP:	IMPULS
VEL.MER.:	impuls
POPIS	
SKUPINY:	vseobecne
POP:	prutok sol.
DELIC:	10

Jen každý desátý impulz bude postoupen.

S „TYP“ *Impulsa* „VEL.MER.“ *sila větru* musí být u **Vstupů 15 a 16** také zadán „KVOCIENT“. Zde je nastavitelná frekvence pro km/h.

Příklad: Zařízení na měření větru (Anemometer) dává při rychlosti větru 20 km/h impulz každou sekundu (=1Hz). Tím je frekvence při jednom km/h stejně 0,05Hz.

Připojení elektronických čidel ve verzi DL

Elektronické čidla pro teplotu, tlak, vlhkost, diferenční tlak atd. Jsou k dispozici také ve verzi **DL**. V tomto případě probíhá napájení a předání signálu přes **DL-Bus**.

Vzhledem k relativně velkému požadavku proudu, musí být dbáno na „**Buslast**“:

Regulace UVR 1611 má maximální Buslast 100%. Elektronické čidlo FTS4-50**DL** má např. Buslast od 25%, mohou být tedy na DL-Bus připojeny max. 4 FTS4-50**DL**. Buslast elektronických čidel je uvedeny v technických datech konkrétních čidel.

Přednost této předávky signálu spočívá v tom, že k tomu nejsou potřeba žádné vstupy čidel, nýbrž se budou informace (signály) předávat jako síťové varianty, stejně jako u CAN- Bus (viz: MENU Site / Vstupní varianty).

MENU Výstupy

Menu “**Výstupy**” slouží v první řadě přepínání mezi automatickým a ručním provozem výstupů. Parametrování všech použitých výstupů se provádí dle následujícího postupu:

Z Menu se zvolí řádek “**Výstupy**” a následně se stiskne rolovací kolečko. Tak se otevře následující příklad zobrazení:

```
1: cerp.solar1
   RUC./ZAP      PAR?
2: cerp.top.okr1
   AUTO/VYP      PAR?
3: mich.v.TO 1
   AUTO          PAR?
   otev VYP
4: zav.  VYP
5:  -----
   -----      PAR?
```

výstup A4 je s A3 seskupen k ovládání míchacího ventilu
výstup 5 musí být teprve nastaven

a tak dále

Tím se výstup 1 určení jako solární čerpadlo, výstup 2 jako čerpadlo topného okruhu a výstupy 3 a 4 jako míchání (on/off).

Výstupy 2 - 4 jsou dle příkladu nastaveny na automatický provoz a ukazují momentální provozní stav (VYPNUTO). Pokud bude ukazatel nastaven za tuto pozici, je možné přepnutí na ruční provoz ZAPNOUT/VYPNOUT (stisknout kolečko / zvolit stav / stisknout kolečko). Aktuální výstupní stav je okamžitě viditelný ve stavovém řádku.

Jak je patrné u výstupu 5, nezobrazí se před parametrováním (podobně při parametrování vstupů) kromě “Označení” také ještě výstupní stav. V nejvyšším řádku displaye výstupních stavů bude scházet je odpovídající symbol.

Pokud chceme přidělit výstup 1 např. Solárnímu čerpadlu (není ještě pevně stanoven), musí se ukazatel prostřednictvím rolovacího kolečka posunout k odpovídajícímu vstupu parametrové úrovně *PAR?*. Stiskem kolečka dosáhneme vstupu a zobrazí se údaj:

```
TYP:      nepouzit
```

Nejprve bude stanoveno, která základní vlastnost (TYP) výstupu se má obsadit. K výběru stojí:

SPIN.VYSTUP = Výstup se spíná na zapnuto / vypnuto
REG.OTACEK = Regulace otáček nefunguje, výstup se spíná jen na zapnuto / vypnuto

Výstupy 1, 2, 6 a 7 jsou řízeny pouze funkcemi se spínacími výstupy. Ovládání funkcí s řízením otáček (např. PID-Regulace) způsobí, že se relé sepne, jakmile je stupeň otáček >0.

U výstupů 3, 8, 10 a 12 se rozsvítí místo typu *REG.OT.* návrh *MICH.V.*, čímž se první výstup označí „míchací ventil otevřít“ a následující výstup (4, 9, 11 a 13) „míchací ventil zavřít“. Tzn. že pokud je výstup 4 definován jako spínací výstup a bude následně výstup 3 parametrizován jako míchací ventil, bude výstup 4 automatiky přiřazen k míchacímu ventilu!

Menu Výstupy

Po zvolení typu (jako příklad SPIN.VYSTUP) se zobrazí všechny dostupné parametrovací řádky.

STAV VYSTUPU:	
TYP:	SPIN.VYST.
POPIS-	
SKUPINY:	vseobecne
POP:	-----
ZDRZENI.:	0 Sek
DOBEH:	0 Sek

zpoždění zapnutí
doba doběhu

Výstupu 1 by se mělo v dalším kroku přiřadit jméno (označení) *čerpadlo solar 1* (*cerp.solar1*). Jako u parametrování senzorů také tady budou stanovovat nadřazené „identifikační skupiny“ (POPIS SKUPINY) a průběžné indexy do 9 (např.: *cerp. solar 4*). Nejčastější návrhy jako také *cerp.o solar 1* jsou k nalezení v skupině *vseobecne*. K rychlému skoku od jednoho označení k dalšímu se musí stisknout zároveň tlačítko (x10).

„**ZDRZENI**“ umožňuje definovat nastavitelné zpoždění zapnutí.

Přes „**DOBĚH**“ se stanoví čas odložení vypnutí výstupu.

Pokud se po vstupu nastaví jako TYP *MICH.V.*, rozsvítí se následující údaje:

STAV VYSTUPU:	
TYP:	MICH.VENT.
POPIS-	
SKUPINY:	vseobecne
POP:	-----
DOBA BEHU:	2.5 Min

Pod „**DOBA BEHU**“ je nastavena celková doba běhu míchacího motoru

Při problémech se stabilizací v míchacím okruhu může být doba běhu míchaní zvýšena nebo redukována za účelem prodloužit nebo zkrátit impulzy resp. pauzy. To nemá žádný vliv na zbývající dobu běhu, protože tato změna směru resp. uvolnění se načítá vždy po 20 minutách.

POZOR:

Výrobní nastavení doby běhu míchacích motorů obnáší nula sekund! V tom případě nebude ventil spínán. Z technicko-programových důvodů je bohužel nemožné, přenastavit výrobní hodnoty na jiné. Tyto parametry se musí hned při parametrování míchacího ventilu zadat.

Zvláštnost představuje bod submenu „**STAV VYSTUPU**“. Zde se ukládá seznam se všemi funkcemi a hlášeními (včetně statutu), které výstup aktivují. Tím je v soustavě možno jednodušeji zkontrolovat, jestli má být čerpadlo právě řízeno nebo zrovna ne. Kromě toho je možno z výstupního statutu vstupujícího do konkrétní funkce zkoušet funkční statut (viz funkční moduly).

Pokud bude výstup obsazen více funkcemi, zapne se výstup ON, pokud bude minimálně jedna funkce aktivní (funkce NEBO)!

Výstupy (ruční a automatické) budou připojeni až po 30 sek. po startu regulace.

Zvláštnosti výstupů 14

Výstup 14 slouží zásadně jako datové vedení, může ale být kromě toho také použit jako spínací výstup ke spínání externího relé a proto je příslušně konfigurovatelný (*nepoužity / SPINACÍ VÝSTUP / DAT. VEDENÍ*).

Výstup 14 jako datové vedení:

Výstup 14 slouží jako datový link (DL-Bus) pro záznam dat („datový logging“) prostřednictvím C.M.I. nebo D-LOGG a/nebo jako sběrnice pro různá čidla.

Obdrží-li regulace data přes síť, vzniká přes DL (datové vedení) možnost, poslat druhý datový balík s daty síťových vstupů. V tomto případě rozezná Datalogger tento druhý datový balík jako virtuální druhou regulaci UVR1611. Tato volba může být ovšem použita jen, když druhý DL-vstup toho Dataloggeru nevyužitý.

```
STAV VÝSTUPU:
TYP:  DAT.KAB.

POPIS
SKUPINY:      vseobecne
POP:  dat.kab.

SIT VST.=>D.K.: ne
```

Vystup 14 jako datove vedeni / DL-Bus

V případě zadání „ano“: síťové vstupy jsou vydávány jako druhý datový balík na DL-Bus

Výstup 14 jako spínací výstup:

Při potřebě může být výstup 14 s externím 12 V / 20 mA- Relé (proti GND) použit jako přidavný spínací výstup. Relé musí opatřeno odpovídající rekuperační diodou.

Záznam měřených hodnot prostřednictvím Dataloggeru a evidence čidel přes DL-Bus vedení nejsou v tomto módu možné.

U přístrojů typu UVR1611E (zvláštní typ pro zabudování do spínací skříně) může být výstup 14 **současně** použit jako spínací výstup a datové vedení (DL-Bus). Proto může být pro tyto přístrojové typy s nastavením „**UVR1611E: ano**“ dodatečně aktivováno datové vedení ke spínacímu výstupu. Tato možnost může být aktivována je u typu UVR1611E, a vede u jiných typů přístrojů k chybové funkci výstupů!

```
STAV VÝSTUPU:
TYP:  SPIN.VYST.

POPIS
SKUPINY: vseobecne
POP:  pln.cerp.

ZDRZENI:      0 Sek
DOBEH:        0 Sek

UVR1611E: ne
SIT VST.=>D.K.: ne
```

Vystup 14 jako spinaci vystup

Tato volba smi byt aktivovana pouze u typu UVR1611E !

Zvláštnosti výstupů 15, 16

Výstup 15, 16 = analogové výstupy. Tyto výstupy dávají k dispozici napětí od 0 až 10V, např. k řízení výkonu moderních hořáků (modulace hoření). Mohou být řízeny PID- funkčním modulem, ale také jinými funkcemi s analogovými hodnotami. „Měřítkování“ nabízí možnost, jak hodnotu s níž se počítá přizpůsobit regulačnímu prostředí připojeného zařízení.

Působí-li více funkcí současně na jeden analogový výstup, bude vydána vyšší hodnota.

Při aktivaci analogových výstupů přes **digitální povel** (ZAP), může být stanoveno **dominantní** výstupní napětí mezi 0,00 a 10,00V.

Výdaj hodnoty, s kterou se počítá, nastavá podle volby napětí (0-10 V) nebo PWM-signálu. Při PWM (pulsní šířková modulace) bude vytvořen obdélníkový signál s hladinou napětí asi 10V a frekvencí o 2kHz s variabilním klíčovacím poměrem (0 - 100%).

Příklady pro různé měřítkování:

Akční proměnná z funkce PID: mód 0-10V, akční proměnná 0 bude 0 V, akční proměnná 100 bude odpovídat 10 V:

```
STAV VYSTUPU
REZIM: 0-10 V

ZMENA HODNOT:
    0 : 0.00 V
   1000 : 10.00 V

vyst.napety digitalni
povel: 10.00 V
```

akční proměnná bude převzata bez desetinné čárky

Teplotní hodnota, např. z analogové funkce: mód PWM, teplota 0°C má být 0 %, teplota 100°C má odpovídat 100 %:

```
STAV VYSTUPU
REZIM: PWM

ZMENA HODNOT:
    0 : 0.0 %
   1000 : 100.0 %

vyst.napety digitalni
povel: 10.00 V
```

teplotní hodnota bude převzata v 1/10°C **bez** desetinné čárky

Výkon hoření, např. z funkce požadavku teplé vody nebo údržba: mód 0-10V, výkon hoření o 0% má odpovídat 0 V, 100% má odpovídat 10 V:

```
STAV VYSTUPU
REZIM: 0-10 V

ZMENA HODNOT:
    0 : 0.00 V
   100 : 10.00 V

vyst.napety digitalni
povel: 10.00 V
```

Procentuální hodnota bude převzata bez desetinné čárky

Protiblokovací ochrana

Oběhová čerpadla, která delší dobu neběžela (např.: čerpadlo topného okruhu během léta), mají často problém s rozběhem kvůli vnitřní korozi. Tento problém se nechá snadno odstranit, pokud se čerpadlo periodicky uvede na 30 sekund do provozu.

V menu **PROTIBLOK. OCHRANA**, následujícím po výstupu 16, je umožněno, nastavit časový bod a výstupy, které má ochrana aktivovat.

```
po ut st ct pa so ne
o: 16.30 hod

VYSTUP:
 1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14
15 (=analog=) 16
```

Dle příkladu budou v úterý a v pátek v 16.30 čerpadla 3,4,6,9 a 10 uvedeny na 30 sekund do provozu. Počítač ale neuvede do provozu všechny najednou, nýbrž začne s výstupem 3, za 30 sekund přepne na výstup 4 atd..

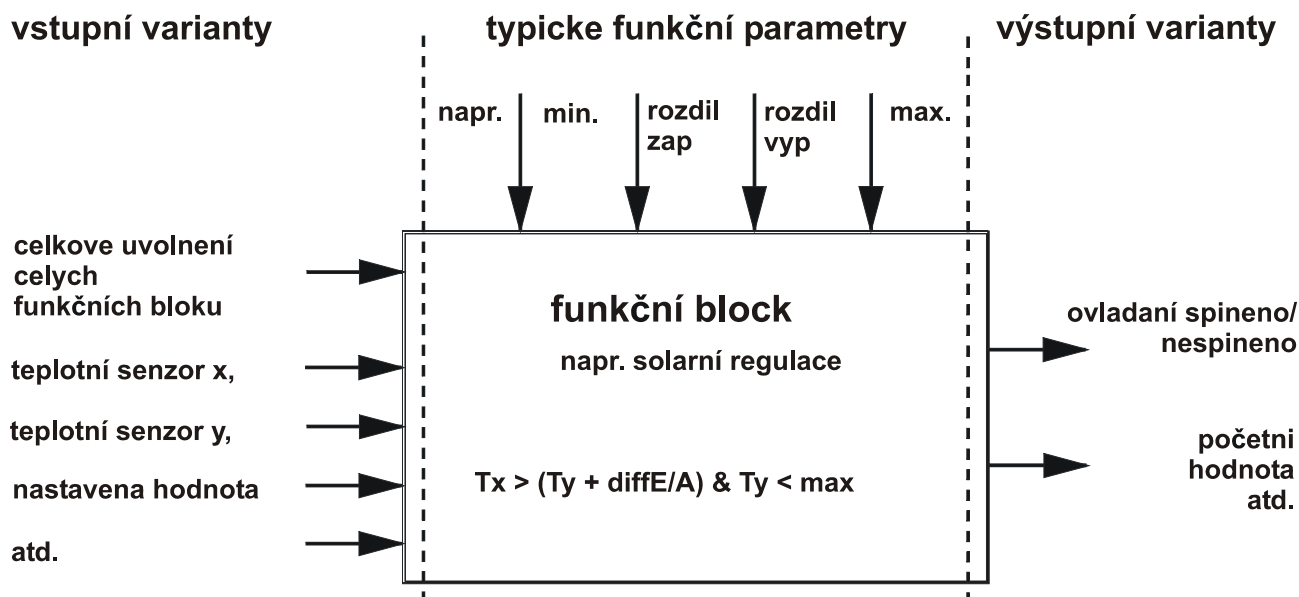
Úvahám o úsporách energie odpovídá volba spínacího času v období mimo výkonnostní špičku spotřeby proudu. Tuto činnost stačí provádět jednou za týden.

MENU Funkce

Základy funkčního menu

V menu "Funkce" budou zvoleny a parametrovány všechny regulačně-technické spojení (nastaví se zde regulační technika celé solární a topné soustavy!). Za tímto účelem je přístroj vybaven řadou funkčních modulů, které jeden po druhém mohou být i vícenásobně zavedeny do seznamu „funkcí“.

Principiální skica funkčního modulu:



Přes vstupní varianty funkčních modulů obdrží modul všechny potřebné data k vnitřnímu rozhodování. Z velké části to jsou teploty. Dále obsazuje každý modul vstupní variantu "ovladání spínáno", která může být použita jako generální povolení k práci s úlohami.

Uvnitř funkčních modulů budou s pomocí dat a nastavení spočítány rozhodnutí a předepsané hodnoty a dány jako výstupní varianty k dispozici.

Funkční modul proto může v celkovém systému plnit úkoly jen když bude spojen se vstupními a výstupními variantami a jinými částmi systému (vstupy, výstupy, jiné moduly).

Ruční založení nové funkce.

Příklad zobrazení z menu funkce:

```
5: PLNICI CERP.
   PLN.CERP 1  PAR?
6: NOVA FUNKCE
   ----- PAR? ◀
```

funkce 5 bude přidělena funkčnímu modulu
"Plnicí čerpadlo"
Může být zaveden nový modul

Nový funkční modul se dá přidat dle následujícího způsobu: Ukazatel zcela dolů na *PAR?* nové funkce nastavit a rolovací kolečka stisknout. Na displayi se zobrazí následující text:

```
TYP:  REG.TOP.OKR.
POPIS.:  -----

rozsah CAS.PROG.:
pocet  progr.:  1
```

Počítač navrhne momentálně jako novou funkci modul *REG.TOP.OKR.* se všemi jeho dodatky. Pokud chceme založit modul *SOLAR.REGULACE* bude znovustlačením rolovacího kolečka (rámeček svítí oranžově a ukazatel mění svojí formu) vybrán příslušný funkčního modulu pod "TYP.:". Stlačením kolečka se vybere modul *SOLAR.REGULACE*.

Příklad zobrazení:

```
TYP:  SOLAR.REGULACE
POPIS.:  -----

PRIPOJIT ?    ne
```

V řádku *POPIS.:* může být zvolen text pro označení modulu (s obvyklým ovládáním - stisknout / zvolit text / stisknout). Za předpokladu, že pod číslem 1 již stojí solární okruh 1 s označením "SOLAR 1", zvolíme "SOLAR 2".

Dále je na otázku "PRIPOJIT ? *ne*" změněno na *ano*. Počítač nyní převzal modul *SOLAR.REGULACE* do seznamu a zobrazuje okamžitě menu této funkce jako modul Solar. regulace *Solar 2*.

Z toho vyplývá následující **příklad zobrazení**:

```
POP.: SOLAR2
STAV FUNKCE:
VSTUP VARIANTY:
VYSTUP VARIANTY:

TEPLOTA KOLEKTORU:
T.kol.JE:  -----
T.kol.MAX: 130 °C
.....
```

a tak dále

Vstupní varianty

Představují připojení k senzorům, nebo také k výstupním variantám z jiných funkčních modulů nebo definovatelných parametrů. Typické vstupní varianty modulu *SOLAR.REGULACE* jsou čidla kolektorů a zásobníku. Jiná typická vstupní proměnná pro modul *POŽADAVEK TOPENÍ* je vypočítaná teplota přívodu (T.privNAST) z modulu *REG.TOP.OKR.*

Podle okolností, pokud je to potřebné, může být jako vstupní varianta v novém blok použit vypočítaný výsledek jiného funkčního modulu (= ta výstupní proměnná). Tak není minimální hranice modulu *PLNÍČÍ ČERPADLO* funkčním parametrem, nýbrž vstupní proměnnou.

Každý funkční modul disponuje základní vstupní proměnnou "Uvolnění", která tvoří základní povolení pro kompletní činnost funkce. Tím se dosáhne jednoduché zastavení resp. uvolnění celého modulu.

Příklad zobrazení:

```
POPIS.: TOP.OKR.2
STAV FUNKCE:
VSTUP VARIANTY:
VYSTUP VARIANTY:
PROVOZ: CAS/AUTO
```

další textové řádky rolváním

Ukazatel nastavit na "VSTUP VARIANTY:" a stisknout kolečko (v dalším textu označeno jen s "Vstup"). Z toho vyplývá příklad zobrazení:

```
TOP.OKR.2
UVOLNENI TOP.OKR.:
zdroj:      uzivatel
stav:      ZAP
```

Řádek "UVOLNENI TOP.OKR.:" je základním povolením celkového funkčního modulu. Jako zdroj (signál) je určen uživatel a povolení zapnuto (ZAP).

Místo *Uživatel* může být zvolen jiný zdroj uvolnění např.:

- ♦ **vstup** Musí se jednat o vstup, který byl při vstupním parametrování nastaven na **DIGITAL**.
- ♦ **výstup** v mnoha případech jsou výstupy regulace spínány z více modulů (např. Společné solární čerpadlo). Přes **Výstup** může být použit společný výstup jako uvolnění regulace.
- ♦ **stav sítě** Uvolnění nastává na základě **sítěvého statutu** (viz kapitola Sítě/Timeouts). Stav sítě může být dle volby zvolen pro jednotlivá nebo všechny čidla dohromady („stav sítě 33“).
- ♦ **st. čidel** Uvolnění nastává na základě **statutu čidel**. Správně fungující čidlo má statut VYP a v poruše (rozpojení nebo zkrat) ZAP. Tak může odpovídajícím způsobem reagovat např. Na výpadek venkovního čidla (např. pro funkci „Zprávy“). Stav čidel může být dle volby zvolen pro jednotlivá nebo všechny čidla dohromady („stav čidel 17“).
- ♦ **zprava** Uvolnění funkčního modulu závisí na stavu z oddílu **Zpravy**.
- ♦ **sít** Pro uvolnění funkce TOP.OKR.2 je používán funkční modul jiné regulace ze sítě CAN. (**digitální vstup**)

Jakákoliv jiná již založená funkce může funkci TOP.OKR.2 uvolnit.

Pokud bude jako zdroj zvolen jiný funkční modul (také ze sítě), zobrazí se nato první výstupní varianta. **Analogová veličina** (teplota, vypočítané výsledky) **není pro uvolnění funkce možná**. Uvolnění funkce může být vždy jen spínačem, tedy digitální veličina, jako např.: výstupní stav již zavedeného funkčního modulu. Obsazuje-li modul více výstupních proměnných, existuje také volba mezi těmito proměnnými.

Pro uvolnění funkce přes digitální vstup, výstup, nebo jiný modul uvolnění, existuje dále možnost volby mezi režimem **norm** a **inverz**. Takhle se může vypnutí modulu stát uvolněním pro jiný.

Příklad zobrazení “UVOLNENI CERP.” ze vstupních variant funkčního modulu *TOP.OKR*. Čerpadlo topného okruhu nesmí běžet, pokud nebude přes funkční modul *PLNÍČÍ ČERPDLO* právě aktivní nabíjení boilerů:

```
UVOLNENI CERP.:
zdroj:   PLN.CERP.1
1 : stav pln.cerp.:
režim:   inverz
stav:    ZAP
```

Uvolnění přes modul s tímto popisem
přes stav výstupu tohoto modulu
přes inverzní stav modulu
topné čerpadlo je momentálně zapnuté

Uvolnění čerpadla topného okruhu bude tedy řízeno z funkčního modulu *PLNÍČÍ ČERPDLO* s označením *PLN.CERP.1*. Protože je režim **inverzní**, následuje uvolnění vždy, když čerpadlo stojí. Toto je momentálně i případ, kdy stav ukazuje uvolnění *ZAP* (uvolnit).

Dalším rolováním kolečka se zobrazí další vstupní varianty pro uvolnění modulu *TOP.OKR.2*:

```
POKOJOVA TEPLOTA:
zdroj:   vstup
12 : T.pokoj.2

TEPLOTA PRIVODU:
zdroj:   vstup
11 : T.top.okr.PR2
.....
```

atd.

Modul *TOP.OKR.2* potřebuje tedy ještě další vstupní informace, jako pokojové teploty, spouštěcí teploty atd.

U vstupních variant “UVOLNENÍ” může být stanoven jako zdroj teplot přes *Síť* také vstup zařízení z CAN- sítě. Tak je možné předat informace o venkovních teplotách na více regulací.

Výstupní varianty

Představují výsledek funkčního modulu. Můžou být použity přímo k řazení hardwarových výstupů nebo jsou vstupními varianty dalších modulů. Má-li být výstupní varianta použita přímo k ovládání čerpadla, nechá se přiřadit příslušný výstup v menu modulu "VYSTUP VARIANTY". Výstupní varianty **s nebo bez** přiřazení ke skutečnému výstupu je zároveň k dispozici jako vstupní varianta ostatních modulů.

Náš předcházející příklad, modul regulace soláru, nabízí rozdílovou a termostatickou regulaci výstupu (např.: Rozdíl dosažen, hraniční teplota nádrže nedosažena => Výstupní varianty = ZAP). Tato informace může být přiřazena pod „výstupní variantou“ hardwarovému výstupu.

Příklad zobrazení (nacházíme se právě v menu funkce 6 = SOLAR 1):

```
POPIS: SOLAR1
STAV FUNKCE:
VSTUP VARIANTY:
VYSTUP VARIANTY: ◀
TEPLOTA KOLEKTORU:
```

další textové řádky rolváním

Po vstupu do menu "VYSTUP VARIANTY:" se zobrazí následující menu:

```
SOLAR.OKR.:
stav: VYP
VYSTUP:
1 2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14
15 (=analog=) 16
```

Výstupní varianta je právě ve stavu *VYP*, tzn. buď není v danou chvíli dosažena požadovaná teplotní difference, nebo již byla překročena hraniční teplota zásobníku. Nyní se má proměnná přiřadit skutečnému (hardwarovému) výstupu 1.

K tomu přendat ukazatel na 1 a s obvyklým postupem - / stisknout / vložit pod 1 tmavý podklad / stisknout – učinit obsazení paměti.

Display nyní ukazuje:

```
SOLAR 1

SOLAR OKR.:
stav: VYP
VYSTUP:
1◀2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14
15 (=analog=) 16
```

nad viditelnou oblastí

pod viditelnou oblastí

Tímto působí funkce *SOLAR 1* na výstup 1.

V solární soustavě s více spotřebiči se často používá společné čerpadlo s ventily. Uvádíme následující příklad:

Dvouokruhová solární soustava se společným čerpadlem a trojcestným ventilem

Výstup 1 = společné čerpadlo

Výstup 3 = trojcestný ventil

V tomto příkladu musí být aktivován v *SOLAR 2* výstup 1 a výstup 3 (1 a 3 tmavý podklad). Ve funkci *SOLAR 1* je přiřazen správně výstup 1 dle výše uvedeného příkladu.

Display nyní ukazuje:

SOLAR2	nad viditelnou oblastí
SOLAR OKR.:	
stav: VYP	
VYSTUP:	
1 2 3 4 5 6 7 8	
9 10 11 12 13 14	pod viditelnou oblastí
15 (=analog=) 16	

Tímto by *SOLAR 1* s výstupem 1 (jen s čerpadlem) řadil první solární okruh a *SOLAR 2* s výstupem 1 a 3 (čerpadlo a ventil).

Nezávisle na tom, zda všechny tyto parametry byly nastaveny nebo ne, je k dispozici výstupní varianta pro ostatní funkční moduly.

Výstupní varianta (stav přepnutí čerpadla zap/vyp) ze *SOLAR 2* a event. také ze *SOLAR 1* z našeho příkladu, může být přidělit jako vstupní varianta pro modul *PID-REGULACE* (regulace otáček). Tím je možno přes vstupní variantu „UVOLNĚNÍ“ zařadit start regulace otáček pro solární čerpadlo.

U funkce regulace topení jsou k dispozici následující výstupní proměnné:

- ◆ nastavená teplota přívodu – k dalšímu použití v regulacích požadavků na hořáky
- ◆ nastavená teplota pokoje - jako vypočtená hodnota pro regulaci otáček, pokud je místo míchacího ventilu topného okruhu pomocí modul *PID-REGULACE* řízeno oběhové čerpadlo
- ◆ čerpadlo topného okruhu - spíná odpovídající výstupní hardware
- ◆ míchací ventil zavírání/otevírání - přiřazení ke dvěma hardwarovým výstupům *mich.v. zav /otev*
- ◆ provoz - údržba – *ZAP*, když je údržbová funkce regulace topného okruhu v provozu
- ◆ protizámrazový provoz – *ZAP*, když běží protizámrazový provoz topného okruhu

Funkční parametry

Jsou nastavitelné hodnoty, které začátečníkům umožňují přizpůsobit naprogramovanou regulaci (tedy se všemi předprogramovanými funkčními moduly) požadavkům jeho zařízení.

V modulu *SOLARNÍ REGULACE* jsou to parametry jako spínací a vypínací difference, maximální hraniční hodnota čidel. V modulu *REGULACE TOPNÝCH OKRUHŮ* jsou to parametry jako topná křivka, nastavená pokojová teplota v topném a sníženém provozu atd.

Dodatečně umožňují v některých modulech funkční parametry jako časová okna časově řízené uvolnění nebo blokování modulu. Pro funkční modul je k dispozici maximálně 5 časových programů s 3 časovými okny. Každý časový program může být dle potřeby opakovaně použit.

Protože funkční parametry jsou podstatnou integrovanou částí funkčních modulů, budou zpracovány podrobně v popisu jednotlivých funkčních modulů.

Časové programy

Jsou stejně zobrazeny téměř v každém funkčním modulu a můžou zde být všeobecně popsány.

Počítejme s předpokladem že: Modul *REG.TOP.OKR.* byl již dvakrát definován jako funkce (F3 = *TOP.OKR.1*, F4 = *TOP.OKR.2*) s dvěma časovými programy a nyní chceme stanovit pro "TOP.OKR.2" na pracovní dny a víkend oddělený časový program.

Nacházíme se právě v menu „*FUNKCE*“ a rolujeme k zobrazení:

```
POZ_TOP.1      PAR?  
3: REG.TOP.OKR.  
TOP.OKR.1      PAR?  
4: REG.TOP.OKR.  
TOP OKR.2      PAR? ◀
```

setrvávající text z funkce 2

A po vstupu do "TOP.OKR.2":

```
POPIS: TOP.OKR.2  
STAV FUNKCE:  
VSTUP VARIANTY:  
VYSTUP VARIANTY:  
  
PROVOZ: POKOJ.CIDLO  
NORMAL  
POKOJOVA TEPLOTA:  
T.pokoj.JE: 20.7 °C  
T.pokoj.SNIZ.: 15 °C  
T.pokoj.NORM.: 20 °C  
CAS.PROG.: ◀
```

další textové řádky rolováním

Po vstupu do menu "CAS.PROG.:" budou vypsány všechny časové programy s vašimi časovými okny.

Příklad zobrazení:

po	ut	st	ct	pa	so	ne	
05.00	-	07.00					hod.
12.00	-	22.00					hod.
00.00	-	00.00					hod.

časové okno nepoužito

Pokud má platit jen první časový program pro pondělí až pátek, je těchto 5 symbolů zatmavených.

Příklad zobrazení:

po	ut	st	ct	pa	so	ne	
06.00	-	07.30					hod.
12.00	-	21.00					hod.
00.00	-	00.00					hod.

První časový program topných časů platí během pracovních dnů (Po - Pá) a sice od 6.00 do 7.30 hod. a od 12.00 do 21.00 hod..

Při prvním parametrování funkčního modulu bude navrhnout jen jeden časový program. Ten je možno otevřít a měnit do 5 časových programů, předtím než se zavede zápis modulu do seznamu funkcí "Funkci připojit?". Ke změně počtu časových oken a programů již zadaných funkčních modulů obsazuje každý modul na konci menu následující zápisy:

SMAZAT FUNKCE
ZMENIT FUNKCE
VLOZIT FUNKCE

Přes "ZMENIT FUNKCE" se rozsvítí následující menu (viz hořejší příklad):

TYP.: REG.TOP.OKR.	
POPIS: TOP.OKR.2	
rozsah CAS.PROG.:	
pocet progr.:	1
pocet okno:	3
s nast.hodn.?	ne
ZMENIT ?	ne

Zde je možno nově určit počet žádaných časových programů, jakož i počet oken pro program.

Otázka "s nast.hodn.? ne" znamená, že pro všechny časové programy bude použita stejná jmenovitá hodnota modulu (např.: požadovaná pokojová teplota během doby topení). Pokyn "s nast.hodn.? **ano**" umožňuje každému časovému oknu, každému časovému programu, přiřadit jinou jmenovitou hodnotu. Tím je v příkladu *REGULACE TOPNÉHO OKRUHU* pro každý topný čas možno zadat různé pokojové teploty.

Jakmile se dosáhne přiřazení (např.: 2 Programy a každý se 3 časovými okny), musí být změna potvrzena = dorolovat na konec menu a ZMENIT? potvrdit s **ano**.

Menu Funkce

Již zadané funkce se mohou kdykoliv vymazat. To má význam tehdy, když existují funkční data podobných projektů a musejí být provedeny drobné změny. K tomu je připraven k dispozici na konci menu každého funkčního modulu povel "SMAZAT FUNKCE".

Povel " VLOZIT FUNKCE " dovolí vložit funkci před momentálně zvolený funkční modul. Tím je možno kdykoliv funkční modul umístit na příslušné místo přehledu.

Stav funkce

Funkční moduly obsazují velké množství funkčních parametrů, které regulují odpovídajícím způsobem výstupní varianty. Není tedy snadno sledovatelné, proč je výstup právě sepnutý či volný. V modulu *REGULACE TOPNÉHO OKRUHU* se určuje sepnutí čerpadla topného okruhu asi 10 funkčních parametrů, jako uvolnění, druh provozu, vypínací podmínky atd. K získání rychlého přehledu o stavu je na začátku každého základního menu položka "STAV FUNKCE".

V tomto podmenu jsou všechny účinné části funkce vypsány a značka ✓ na pravé straně řádku znamená uvolnění. Každý funkční díl, který tento znak nemá, vede momentálně k uzavření výstupních variant (výstupů).

Příklad zobrazení:

UVOLNENI TOP.OKR.2	✓
UVOLNENI CERP.	✓
UVOLNENI MICH.VENT	✓
CERP.TOP.OKR.:	
stav: VYP	
MICH.VENT.:	
stav: vyp	
zbyt.c.behu 0.0 Sek	
PROTIMRAZ PROV.	✓
OMEZ. T.priv.NAST:	
T.priv.: NAST < MAX	✓
T.priv.: NAST > MIN	✓
PODMINKY ZAPNUTI:	
T.pokoj.: JE < NAST	
T.priv.: NAST > MIN	✓

Zbývající doba běhu míchání bude po změně směru resp. po rozdělení uvolnění nově načtena a obnáší vždy 20 minut bez ohledu na nastavenou dobu míchání.

V tomto případě je čerpadlo topného okruhu momentálně zastaveno (stav = VYP), protože byla překročena zadaná prostorová teplota (přepínací podmínky *T.pokoj.: JE < NAST* není splněna).

Dodatečně budou v tomto podmenu k rozhodujícím funkčním dílům zadávány také všechny výstupní varianty s jejich aktuálními výstupními stavy.

MENU Zprávy

Tento modul umožňuje vytvoření hlášení (chyby, poruchy aj.) na základě stanovených událostí, **pokud se vyskytnou déle než 10 sekund**. Vymazané hlášení se automaticky zapisují do funkčního přehledu. Dále dávají možnost výstupní varianty během doby hlášení použít jako řadící signály. V součtu může být vytvořeno osm linií hlášení, ze kterých každá může být sledována jako samostatný modul

Protože výrobně nejsou zadána žádné linie hlášení, rozsvítí se po vstupu do menu na všech osmi liniích "nepoužit PAR?". Po vstupu do parametrové úrovně může být provedeno obsazení variant a parametrování, jako u všech funkcí. Každá linie hlášení se skládá z následujících proměnných:

Vstupní proměnná:

Uvolnění zprávy = generální uvolnění linie zprávy

Zprávy aktivovat = určení zdroje

Zprávy smazat = vstup k mazání

Zprávy

Výstupní proměnná:

Stav zpráva aktiv

Výstup normal. zap = jednoduchý výstupní signál v době zprávy

Výstup dominant zap = přeměnění ovládání spínacím signálem

Výstup dominant vyp = přeměnění ovládání vypínacím signálem

Výstup poruchu odblokovat = vytvoří při vyvolání impuls dlouhý 3 sekundy

Zvláštnosti:

- ♦ Každá linie hlášení má mazací vstup, který může být použit přes **digitální vstup** pro potvrzovací tlačítko nebo automatické vrácení prostřednictvím jiné funkce. V režimu *Uživatel/VYP* je mazání hlášení možné jen rolovacím kolečkem. S **Uživatel /ZAP** nastává mazání hlášení **automaticky**, jakmile příčina opadne.
- ♦ Může se aktivovat **varovný tón**.
- ♦ Přiřazené výstupy pod výstupními variantami **výstup dominant** budou spínány na základě výstupního stavu linie hlášení, nezávisle na povelení z jiných modulů nebo momentálního ručního provozu.
- ♦ K vrácení prostřednictvím externích zařízení je k dispozici vlastní výstupní varianta, která při mazání hlášení vydá tři sekundy dlouhý impuls (je to možné jen u hlášení typu „Porucha“!). Řádek "ZPRÁVU SMAZAT" se zobrazí jen tehdy, když událost v daném čase právě pominula.
- ♦ Řádek "ZPRAVY SMAZAT" se zobrazí v přehledu funkcí jen tehdy, když událost v daném čase právě pominula. Smazání vede automaticky také ke skrytí celkového hlášení ve funkčním přehledu.

Menu Zprávy

Jako **příklad** lze uvést, že srovnávací funkce jako kotelní termostat při přehřátí (= zařízení) uvolní hlášení "Přehřátí" s varovným tónem, dominantně se zapne čerpadlo topného okruhu a čerpadlo boileru a vypne požadavek na hořák:

VSTUPNI VARIANTY:
VYSTUP VARIANTY:

TYP ZPRAVY:
VAROVANI

Volba nadpisu: ZPRAVA, PORUCHA, VAROVANI, CHYBA
je vydáno varování

SKUPINA ZPRAVA:
standart
PRICINA ZPRAVY:
nadmerna T.

z jaké skupiny jsou jména hlášení voleni?
všeobecné nebo uživatelsky definované (jen s TAPPS)
jako příčinu (událost) má hlášení?
Příčina je přehřátí

ZVUK VAROVANI: ano

jakmile událost nastane, zazní varovný tón

Dodatečně se rozsvítí hlášení typu "PORUCHA":

poruchu odblokovat?

Stiskem rolovacího tlačítka vznikne ve výstupních proměnných "poruchu odblokovat" - 3 sekundy dlouhý impuls

Ve výstupních proměnných pod záhlavím "vystup (dominant ZAP)" jsou uloženy odpovídající výstupy čerpadel a obsazení je označeno tmavě. Tím je zajištěno, že čerpadla při nástupu události budou absolutně spolehlivě zapojeny. Zároveň je obsazení výstupů pro požadavky na topení přes "Výstup (dominant VYP)" zajištěno, aby hořák byl spolehlivě odpojen.

Všeobecné platí: Nastavení výstupů přes "dominantní" příkazy (to platí také pro ostatní moduly, které mají takové možnosti) přepíše zásadně všechny řídicí signály z ostatních funkcí **a také ruční provoz**. Jestliže účinkují současně dva rozdílné dominantní signály (ZAP a VYP) na jednom výstupu, obsadí signál "dominant VYP" vyšší prioritu.

Pokud bude zpráva vymazána podle výše uvedené předlohy, rozsvítí se na přední pozici **funkčního přehledu**:

ZVUK VAROVANI VYP:

VAROVANI

nadmerna T.

od: 29.01. v 15:18

ZPRAVY SMAZAT:

nezobrazí se, pokud událost ještě působí

Jakmile se kurzor postaví na " **ZVUK VAROVANI VYP** " a stiskne se rolovací kolečko, vypne přístroj varovný tón a tento řádek bude z displaye vymazán.

Jen při hlášení "**PORUCHA**": Dodatečně se zobrazí řádek "poruchu odblokovat?" zapne se kolečkem ve výstupních variantách "poruchu odblokovat" trojsekundový impuls, nezávisle na tom, jestli příčina v současné době ještě trvá nebo ne. Přerušili se událost po impulsu, bude zároveň smazáno celé hlášení.

MENU Sít'

Toto menu obsahuje všechny údaje a nastavení, které jsou nutné k vybudování CAN - sítě.

Celkový pohled na menu:

uzel-cislo: 1	přístroj má síťovou adresu 1
UVOLNENI: ZAP	požadavek na komunikaci přes bus
Autooperat.: ano	Přístroj komunikuje s jinými účastníky sítě bez mastera
stav: operat	a je aktivní
VYSTUP VARIANTY:	
DIGITAL:	
ANALOG:	
podminky odeslani:	
VSTUP VARIANTY:	
DIGITAL:	
ANALOG:	
Timeouts:	
STAHOVANI DAT	
SIT UZEL:	

- ♦ **Uzel číslo** – každý přístroj v síti musí mít vlastní adresu (číslo uzlů 1- 62)!
- ♦ **Uvolnění** – bez uvolnění sítě **ZAP** nesmí přístroj přijímat a vysílat zprávy; nebude se účastnit komunikace.
- ♦ **Autooperat.** – skládá-li se síť jen z rodiny přístrojů UVR1611 (UVR1611, CAN-Monitor, BL-NET...) je třeba nastavit Autooperat. na *ano*. Pokud je v síti nadřazený přístroj (Master nebo síťový manažer), musí se nastavit Autooperat. na *ne*.
- ♦ **Stav** – s Autooperat. na *ano* se změní stav po startu regulace dle předepsaného postupu automaticky z *init* → *preop(erational)* → *operat(ional)*. Teprve potom může být zahájena komunikace. Pokud je k dispozici Bus Master, přepne uzel na *operational*.

Výstupní varianty

Dohromady může být naprogramováno 16 digitálních a 16 analogových síťových výstupů. K tomu jsou k dispozici všechny vstupní a výstupní režimy, výstupní varianty funkcí, stav sítě, stav čidel jakož i stav hlášení.

```
DIG. SIT. VYSTUP
-----
```

```
VYSTUP 1:
zdroj: TOP.OKR.1
2: stav čerp.
stav: ZAP
cil: CAN
```

Příklad: Digitálnímu síťovému výstupu 1 byl přiřazen statut čerpadla topného okruhu 1, momentální stav čerpadla je „ZAP“

Při zadání cíle „DL“ je možné zapnout resp. vypnout určité čidla přes DL-Bus. Přesnější údaje naleznete v datových listech těchto čidel.

Parametrování analogových výstupních proměnných nastává stejným postupem.

Podmínky odeslání:

V tomto menu se stanovují podmínky k odeslání výstupních proměnných.

```
DIGITAL.VYST.: 1..16
pri zmene      ano
cas blokace:   10 Sek
cas interval:  5 Min

ANALOG.VYST.:  1..4
pri zmene      > 30
cas blokace:   10 Sek
cas interval:  5 Min
...
...
```

Podmínky odeslání jsou rozděleny do 5 skupin:

- ♦ Digitální síťové výstupy 1-16
- ♦ Analogové síťové výstupy 1-4, 5-8, 9-12 a 13-16

při změně ano/ne:

posílání digitálních zpráv při změnách stavů.

při změně > 30:

U změny poslední zaslané analogové hodnoty o více jak 3,0 K bude znovu zaslána (= 30 přenesených číselných hodnot bez čárky).

Čas blokace: 10 Sek.:

Promění-li se hodnota od posledního přenosu o více než 30 (3,0K), bude zpráva přenesena přesto až po 10 sek.

Čas intervalu 5 Min.:

Hodnota bude v každém případě každých 5 min. přenesena, i když se během doby od posledního přenosu nezmění o více než 30 (3,0K).

Vstupní varianty

Může být programováno celkem 16 digitálních a 16 analogových síťových vstupů. Ty jsou zadávány podle specifikace odesílání jako číslo síťového uzlu, číslo síťové výstupní varianty výstupu.

```
VSTUP 1:
sit uzel:    2
ana.sit vystup: 1
zdroj:      CAN
hodnota:    234
```

Předpoklad: Na CAN-uzlu 2 je obsazen analogový síťový výstup 1 s venkovní teplotou. Přenos se uskuteční vždy bez jednotek a bez označení. Přijímací uzel dostane odtud jako jedinou informaci číslo 234. Teprve spojením s funkcí např. Vstupní varianty venkovní teploty ve funkčním modulu

TOPNÝ OKRUH bude ukazovat korektní hodnotu: 23,4°C.

Po startu regulace se nastaví všechny analogové síťové vstupní varianty na 0 a všechny digitální vstupní varianty na VYP.

Příklad: čtení průtočného množství elektronickým snímačem FTS4-50DL přes datové vedení (DL-bus). Senzorová adresa = 1.

```
VSTUP 2:
sit uzel:    1
ana.sit vystup: 1

zdroj:      DL
hodnota:    357
```

Senzorova adresa

Index průtočného množství (viz datový list odpovídajícího senzoru)

Parametrování digitálních vstupních proměnných nastává stejným postupem.

Timeouts

Jsou kontrolní funkce, při chybových Bus-zprávách (např.: v případě výpadku přístroje) které by mohly vést ke změně regulační strategie. Timeouts jsou rozděleny na 8 skupin síťových vstupů:

- ◆ Digitální síťové vstupy 1-4, 5-8, 9-12 a 13-16
- ◆ Analogové síťové vstupy 1-4, 5-8, 9-12 a 13-16

```
DIGITAL VSTUP: 1..4
timeout:      60 Min
```

Tak dlouho, dokud bude informace čtena z CAN-Bus, je **stav sítě** VYP. Pokud je doba od poslední aktualizace delší než nastavený Timeoutzeit, přepne se stav sítě z **VYP** na **ZAP**. Tím se dá reagovat prostřednictvím programování na výpadek síťového uzlu resp. odpovídajících informací. Stav sítě může být dle volby zvolen pro jednotlivá nebo všechny čidla dohromady („stav sítě 33“).

Ve všech funkčních modulech a zprávách je k dispozici jako zdroj síťová vstupních varianta a stav sítě.

Nahrávání dat

(STAHOVANI DAT)

Jsou 2 možnosti, jak nahrát data:

Přes datové vedení (DL-Bus):

Záznam dat prostřednictvím DL-Bus vede ke stabilnímu datovému toku z regulace k C.M.I. případně k datovému loggeru D-LOGG. Budou jako záznam vydány hodnoty resp. stavy všech vstupů, informace o sepnutí výstupů a hodnoty od 2 kalorimetrů. Pro bližší informace viz kapitola **Výstupy/Zvláštnosti výstupu 14**.

Přes CAN-Bus:

CAN-Datenlogging je možný výhradně s C.M.I.. V protikladu k přenosu dat přes DL-Bus, jsou data pro nahrávání přes CAN-Bus volně volitelné. Rovněž nenastává žádný trvalý přenos dat. Na žádost C.M.I. uloží regulace aktuální hodnoty do loggingového úložiště a uzamkne ho proti novému přepisu (při požadavku druhého C.M.I.) než budou data přečtena a úložiště znovu uvolněno. V menu **Sít'/stahování dat** budou definovány parametry pro nahrávání dat přes spojení CAN-Bus.

Potřebné nastavení C.M.I. pro záznam dat z CAN-Bus jsou popsána v online nápovědě C.M.I..

Přehled menu:

```
MASTER UZEL: 56
timeout: 60 Sek

digitalni hodnoty
analogove hodnoty

vsec nast. smazat
```

POZOR! Vymazání nastavení se provede ihned bez dalších upozornění!

Master uzle – Regulaci je přiřazeno C.M.I. jako Logging Master. Loggingové příkazy těchto masterů mají absolutní prioritu, proto je loggingové úložiště **vždy** aktualizováno na povel mastera (i když bylo uzamčeno jiným C.M.I.), mimo situace, kdy jsou v této chvíli data vydávána (posílána) k jinému C.M.I..

Timeout – doba datové uzávěry Logbuferu je časově omezena. Pokud toto časové rozpětí uběhne, bude Bufer od regulace sám opět uvolněn.

Digitální a analogové hodnoty – každá regulace může vydat prostřednictvím 2 datových vět max. 26 digitálních a 32 analogových hodnot, které se definují v menu „**Sít'/STAHOVNI DAT**“ regulace UVR 1611. Jedna datová věta se skládá z 16 analogových a 13 digitálních hodnot a ze 2 kalorimetrů:

	Digital	Analog	WMZ
Datová věta 1	1 – 13	1 – 16	1 – 2
Datová věta 2	14 – 26	17 – 32	3 – 4

Pokud tedy např. se má uložit digitální hodnota v datové větě 2, musí se digitální hodnota definovat hodnotou 14 nebo vyšší.

Kalorimetr:

Výstupní varianty funkce kalorimetru budou dle odpovídajícího pořadí ve funkčních listech **automaticky zařazeny do datové větý** (WMZ 1 a 2 v datové větě 1, WMZ 3 a 4 v datové větě 2). Hodnoty funkce počítadla množství tepla nemůžou být definovány jako analogové hodnoty.

```

STAHOVANI DAT
-----
DIGIT.HODNOTA 1:
zdroj:  vystup
  1 : cerp.solar1
stav:      ZAP

DIGIT.HODNOTA 2:
zdroj:  vystup
  2 : cerp.solar2
stav:      ZAP

```

Digitální hodnoty – v tomto podmenu bude definováno celkem 26 digitálních parametrů obou datových vět:

Datová věta 1: digitální hodnoty 1 – 13

Datová věta 2: digitální hodnoty 14 – 26

```

STAHOVANI DAT
-----
ANALOG.HODNOTA 1:
zdroj:  vstup
  1 : T.kolektoru
vtav:    105.6 °C

ANALOG.HODNOTA 2:
zdroj:  TOP.OKR.1
  1 : T.nast.priv
stav:    58.2 °C

```

Analogové hodnoty – v tomto podmenu bude definováno celkem 32 analogových parametrů obou datových vět:

Datová věta 1: analogové hodnoty 1 – 16

Datová věta 2: analogové hodnoty 17 – 32

Funkce typu „kalorimetr“ nemohou být vybrány jako zdroj. Tyto parametry jsou automaticky zapojeny v obou datových větách.

Všechny Def. vymazat – bude zobrazeno jen v expertní úrovni. Zde mohou být smazána všechna nastavení (definice) v Datalogu stisknutím rolovacího kolečka. Všechny logovací hodnoty přitom budou nastaveny na *Zdroj:Uzivatel <nepouzit>*.

POZOR! Vymazání nastavení proběhne okamžitě bez dalších upozornění!

Důležité pokyny k CAN-nahrávání dat: V síti CAN musí regulace (verze > E3.18) nebo C.M.I. obsadit číslo uzlu 1, aby časové razítko této regulace mohlo být převzato jinými zařízeními.

Sít'ové uzly

```
aktivni UZEL:  
2 info?  
32 info? ◀  
50 info?
```

Tady budou vypsaný všechny síťové uzly. I/O moduly můžou být parametrizovány z regulace. U CAN-Monitoru se zobrazuje teplota místnosti (a vlhkost v místnosti u odpovídající verze).

Parametrování CAN-Monitoru jakož i přístup na jiné regulace není možný!

Příklad CAN-I/O modul, uzel 32:

```
INFO CAN-UZEL 32  
-----  
Vend.ID: 00 00 00 CB  
Pr.Code: 00 00 02 04  
Rev.Nr.: 00 01 00 00  
popis:    CAN-I/O 44  
vlozit stranka menu ◀
```

- zvolené číslo uzle

Vend.ID: Identifikační číslo výrobce (CB pro Technische Alternative GmbH)

Pr.Code: Produktový kód zvoleného uzlu (zde pro CAN-I/O modul)

Rev.Nr.: Revizní číslo

popis: Produktové označení uzlu

Tyto data jsou zadány od Technische Alternative GmbH jako pevné fixní hodnoty a nemohou být měněny.

```
MENU  
-----  
verze  
prehled funkci  
vstupy  
prepinaci vystupy  
analogove vystupy  
funkce  
sit  
sprava dat
```

vlozit stranka menu: Tím se dostaneme do úrovně menu zvoleného síťového uzlu. Regulace nyní slouží jen jako displej pro tento přístroj.

MENU Správa dat

V tomto menu se nachází povely pro přenos funkčních dat a zálohování stejně jako pro aktualizaci provozního systému. Body menu pro přenos dat platí pouze pro Bootloader BL-NET. Přenos dat prostřednictvím C.M.I. je popsán v online nápovědě C.M.I..

```
akt. funkčni data:
TA_TOVARNI_NAST
stav: original
```

Jméno aktuálních funkčních dat (TAPPS)

pokud budou funkční data změněna: zmeneno

```
nastaven uložit
jako tovarní nast.
Vložit tovarní nast.
```

```
zalozit bezp.kopie
vlozit bezp.kopie
```

(rozsvítí se jen při existující záložní kopii !)

```
smazat nast.funkci
provest uplny reset
```

```
DATA <=> BOOTLOADER:
data odeslat:
REGUL. => BOOTLD.
data prijmout:
BOOTLD. => REGUL.
```

```
PROV.SYSTEM<=BOOTLD.:
prov.system prijmout:
BOOTLD. => REGUL.
```

Správa dat je platná pouze pro Bootloader BL-NET.

Interní správa dat

Akt. Funkční data:

TA_TOVARNI_NAST – Do regulace budou funkční data nahrána s tímto popisem. Výrobní nastavení z T.A. může být nahráno současným stiskem obou zadávacích tlačítek a rolovacího kolečka při uvedení regulace do provozu.

Stav: original – na funkčních datech nebylo při přenosu nic změněno.

Nastavení uložit jako výrobní nastavení – v přístroji jsou uloženy jako výrobní nastavení funkční data pro 2 topné okruhy včetně soláru a systému plnicích čerpadel. Pokud se programování vyzkouší, může se tímto повеlem nastavit jako vlastní výchozí a zaměnit za originální nastavení a tím je k dispozici jako výrobní nastavení.

Vložit výrobní nastavení – potvrzením, přes potvrzení následných bezpečnostních otázek *ANO / NE*, se vloží výrobní nastavení. **POZOR:** Tímto se smažou vlastní funkční data a nahradí výrobním nastavením (výrobně či vlastním způsobem dříve upravená data). Dříve uložená bezpečnostní kopie (viz následující pokyny) zůstane zachována.

Menu Správa dat

Založit bezpečnostní kopie – funkční data se mohou uložit jako bezpečnostní kopie. Tím je možné zkušebně dělat programové a parametrické změny, bez ztráty současných funkčních dat. Pokud se tato kopie založí, zobrazí se další bod v menu.

Vložit bezpečnostní kopii – bezpečnostní kopie bude nahrána na místo současných funkčních dat a přepíše tím i všechny přednastavené nastavení a programy – mimovýrobního nastavení.

Smazat funkce – pro nové programování budou smazány jen všechny nové funkční moduly z funkčního listu.

Provést úplný reset – s výjimkou datových záznamů výrobního nastavení a bezpečnostních kopií, vede tento povel k kompletní ztrátě všech údajů (funkčních dat). Maže tedy také vedle funkčních modulů i parametry všech vstupů a výstupů.

Výměna dat s PC resp. Bootloader

DATA <=> BOOTLOADER:

DATOVÝ přesun – všechny funkční data se přenášejí do PC přes Bootloader CAN- Bus nebo přes infračervený port. Volba tohoto povelu vede k nasludujícímu zobrazení:

```
REGUL. => BOOTLD.
```

```
-----
```

```
ZDROJ  DAT: regul.  
funkcni data
```

Transfer funkčních dat či bezpečnostní kopie

```
CIL DAT: Bootld.  
misto v pameti: 1
```

použití 1 ze 7 míst v paměti Bootloaderu

```
ODESLANI DATA OPRAVDU  
SPUSTIT ?          ne
```

Start přesunutí s **ano**
a stiskem startovacího tlačíka na bootloaderu

```
CAN IR-rozhrani  
aktivovat?        ano
```

Transfer možný přes kabel, nebo přes infračervený port

Upozornění: Bootloader může obsadit, podle operačního systému (aktualizace možná i přes internet) a od Bootsektorverze B1.01 regulace, až 7 úložných míst pro funkční data.

DATA <=> BOOTLOADER:

Přenos DAT – s Bootloaderem se funkční data připravená na PC přenášejí přes CAN- Bus nebo infračervený port do regulace a tím přepisují aktuální naprogramování. Vyvolání obsahuje podobné příkazy jako při přesunu, ovšem existuje volba více „datových cílů“:

<pre> BOOTLD. => REGUL. ----- ZDROJ DAT: Bootld. misto v pameti: 1 CIL DAT: regul. funkcni data prepsat? ano tovarni nastaveni prepsat? ne !!! POZOR !!! VSECHNY STAVY POCIT. BUDOU ZTACENY! PRIJEM DATA OPRAVDU SPUSTIT ? ne CAN IR-rozhrani aktivovat? ano </pre>	<p>Data přicházejí z paměťového místa 1 Bootloaderu</p> <p>Data přicházejí z paměťového místa 1 Bootloaderu</p> <p>výrobní nastavení nebude přehranou funkčními daty</p> <p>Start přenos s ano a stiskem startovacího tlačítka na bootloaderu</p> <p>Transfer možný přes kabel, nebo přes infračervený port</p>
--	--

PROV.SYSTEM <= BOOTLD.:

Stáhnutí operačního systému: Přístroj má možnost díky jeho Flash- Technologii s pomocí Bootloaderu nahradit vlastní operační systém (software přístroje) aktuální verzí (z oblasti stahovací na adrese <http://www.ta.co.at>) .

Nahrání nového operačního systému je vhodné tehdy, pokud obsahuje nové, **potřebné** funkce. Aktualizace operačního systému představuje vždy riziko (srovnatelné s flashováním PC-Biosu) a vyžaduje bezpodmínečně přezkoušení všech funkčních dat, protože se mohou očekávat problémy s kompatibilitou vzhledem k novým funkčním dílům!

Protože aktualizace operačního systému vyžaduje delší čas, doporučuje se, provádět tuto aktualizaci **JEN** přes kabel! Po nezdařené aktualizaci přes infračervený port je potom tak jako tak možno aktualizovat jen přes kabelové spojení.

<pre> BOOTLD. => REGUL. ----- PRIJEM SYSTEMU OPRAVDU SPUST.? ne DOPORUC: SPOJENI KABELEM CAN IR-rozhrani aktivovat? ano </pre>	<p>Start stahování s ano a stiskem startovacího tlačítka na bootloaderu</p> <p>Přenos přes infra možný, ale není doporučen</p>
---	---

Montážní návod

Montáž čidla

Správné uspořádání a montáž čidel má pro korektní funkci soustavy velký význam. Rovněž je třeba dbát na to, že jsou ponorné jímky úplně zastrčeny. Přiložené kabelové šroubové spojení slouží jako odlehčení tahu. Tím jsou čidla zařízení dobře izolována a nemohou být ovlivněna od okolní teploty, . Do ponorných jímek se nesmí při použití ve venkovním prostředí dostat žádná voda (**nebezpečí zmrznutí**).

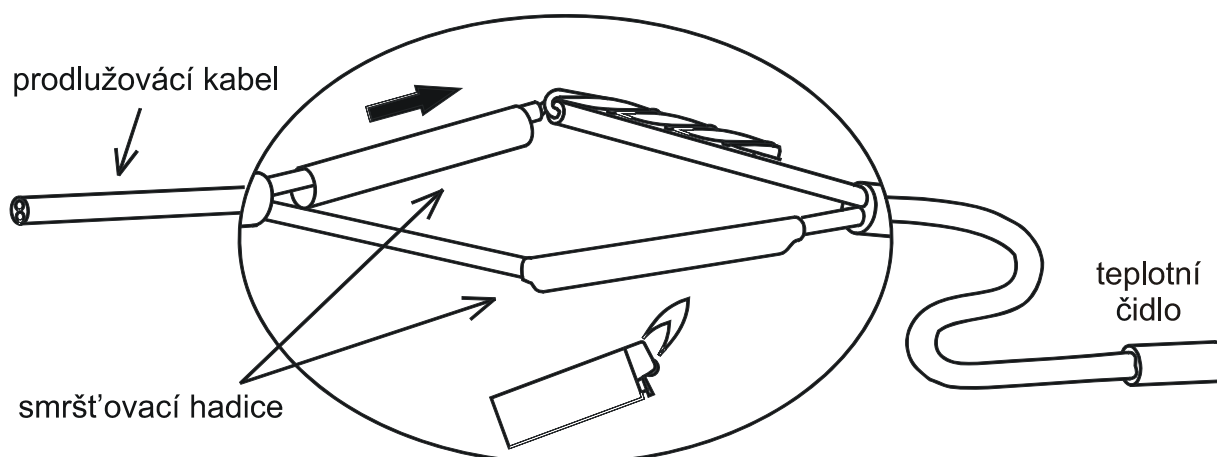
Senzory nesmí být všeobecně použity ve vlhkém prostředí (např. kondenzovaná voda), protože voda může pronikat izolačním tmelem poškodit čidlo. Vyhřátí přes hodinu při ca. 90°C může čidlo někdy zachránit. Při použití ponorných jímek v nerezovém zásobníku nebo bazénech se musí bezpodmínečně dát pozor na **korozní stálost**.

- ♦ **Čidlo kolektoru** (červený nebo šedý kabel se spojovací krabičkou): Umístěte čidlo do trubky, která je spájena resp. přínýtována přímo na absorbéru a je vystrčena ze skříně kolektoru, nebo na přívodní sběrné trubce u výpusti použijte spojku ve tvaru T a zašroubujte čidlo pomocí ponorné jímky včetně šroubení MS (=ochrana před vlhkostí). K prevenci proti blesku je ve spojovací krabici paralelně mezi senzorem a prodlužovacím kabelem připojena přepěťová ochrana.
- ♦ **Čidlo kotle (rozběh kotle)**: Toto čidlo je zašroubováno buď pomocí ponorné objímky do kotle nebo je umístěno s malým odstupem od kotle na vedení přívodu.
- ♦ **Čidlo boileru**: Čidlo potřebné pro solární soustavy by mělo být upevněno pomocí ponorné objímky u trubkových žebrových tepelných výměníků těsně nad a u integrovaných hladkých trubkových tepelných výměníků ve spodní třetině výměníku, tak aby ponorná jímka zasahovala do výměníku. Čidlo, které hlídá ohřev boileru z kotle, bude namontováno do té výšky, která odpovídá požadovanému množství teplé vody v topné periodě. Jako odlehčení od tahu může sloužit přiložené umělohmotné šroubení. Montáž není přípustná v žádném případě pod příslušným registrem resp. výměníkem tepla.
- ♦ **Čidlo zásobníku**: Čidlo nutné pro solární soustavu bude namontováno s pomocí ponorné jímky v dolní části zásobníku těsně nad solární výměník tepla. Jako odlehčení tahu může sloužit přiložené plastové šroubení. Jako referenční čidlo pro topný okruh se doporučuje nasadit čidlo mezi střed a vrchní třetinu zásobníku s ponornou jímkou, nebo na stěnu zásobníku vsunout pod izolaci.
- ♦ **Čidlo nádrže (bazén)**: Bezprostředně při výstupu z nádrže na sací vedení nasadit T-kus a čidlo našroubovat s ponornou jímkou. Přitom je třeba dávat pozor na korozní stálost použitých materiálů. Další možností by bylo připevnění čidla na stejné místo prostřednictvím hadicových spon nebo lepicí páskou s odpovídající termická izolace proti vlivu okolí.
- ♦ **Přiložené čidlo**: Upevnit s objímkami trubek, objímkami hadic atd. na odpovídajících vedeních. Je třeba přitom dávat pozor na vlastní materiál (koroze, stálost teplot atd.). Konečně musí být čidlo dobře izolováno, aby se přesně zachytila teplota trubky a aby nebylo možné žádné ovlivnění okolním prostředím.

- ♦ **Čidlo teplé vody:** Při nasazení regulace v systémech k výrobě teplé vody prostřednictvím externího výměníku tepla a otáčkami regulovaným čerpadlem je **rychlá reakce** na změnu množství vody nesmírně důležitá. Proto musí být čidlo teplé vody nasazeno přímo na výstup z výměníku tepla. Prostřednictvím T-kusu by mělo ultrarychlé čidlo utěsněné O-kroužkem (zvláštní příslušenství) vsunuto do výstupu výměníku. Výměník tepla musí přitom stojíc být namontován na stojato s výstupem teplé vody nahoře.
- ♦ **Čidlo záření:** Aby bylo dosaženo odpovídající měřené hodnotě stavu kolektoru, je doporučena paralelní srovnání vůči kolektoru. Mělo by být proto našroubováno na oplechování nebo vedle kolektoru na prodloužení montážní kolejnice. Pro tento účel obsazuje pouzdro čidla slepou díru, která může být kdykoliv provrtána. Čidlo je k dostání v bezdrátovém provedení.
- ♦ **Prostorové čidlo:** Toto čidlo je stanoveno pro montáž v obytných prostorách (jako referenční prostor). Prostorové čidlo by nemělo být montováno v bezprostřední blízkosti zdrojů tepla nebo v blízkosti okna. Čidlo je k dostání v bezdrátovém provedení.
- ♦ **Čidlo venkovní teploty:** Toto čidlo se montuje na nejstudenější venkovní stěnu (většinou severní) asi dva metry nad zem. Je třeba zamezit teplotnímu účinku od blízkých větracích otvorů, oken atd..

Vedení čidel

Všechna vedení k čidlům je možno prodloužit s průřezem 0,5mm² až do 50m. Při této délce vedení a teplotním čidlu Pt1000 obnáší chyba měření cca. +1K. Pro delší vedení nebo nižší chybu měření je doporučeno použití většího průřezu. Spoj mezi čidlem a prodlužovacím kabelem lze vytvořit následujícím způsobem: posuňte přiloženou smršťovací hadici (rozdělená po 4 cm) přes žílu, pevně zkrutě konce drátů, posuňte smršťovací hadici po holém místě a opatrně zahřejte (např. pomocí zapalovače), dokud se hadice těsně nepřipojí ke spoji. Pokud je jeden konec kabelu pocínován, je spojení provedeno pájením.



Pro zamezení kolísání měřených hodnot, je pro bezporuchový přenos dat nutno zajistit aby vedení čidel nebylo vystaveno vnějším negativním vlivům. Při použití nestíněných kabelů je potřeba pokládat vedení čidel a síťových vedení 230V v samostatných kabelových kanálech s rozstupem minimálně 5 cm. Pokud se používají stíněné kabely, musí být stínění spojeno s uzemněním čidel (GND).

Montáž přístroje

Regulace může být dodána jako přístroj určený k nástavbě nebo vestavbě:

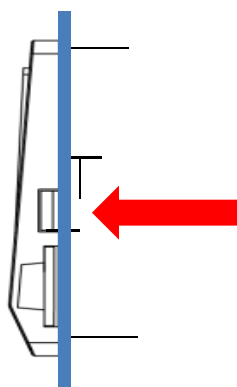
- **Nástavbová regulace s konzolou UVR1611K-N**

Upevněte konzolu ve výšce očí (cca. 1,6 m) pomocí dodaného montážního materiálu na zeď. Kabelové výstupy pro 230V směřují dolů, nízkonapěťové přívody směřují nahoru.

- **Vestavbová regulace s upínací deskou UVR1611S-N**

Tento typ je určen pro vestavbu do rozvaděče.

Upínací deska může být namontována pomocí 4 připojovacích bodů **nebo** na nosnou lištu (kolejnici TS35 podle normy EN 50022).

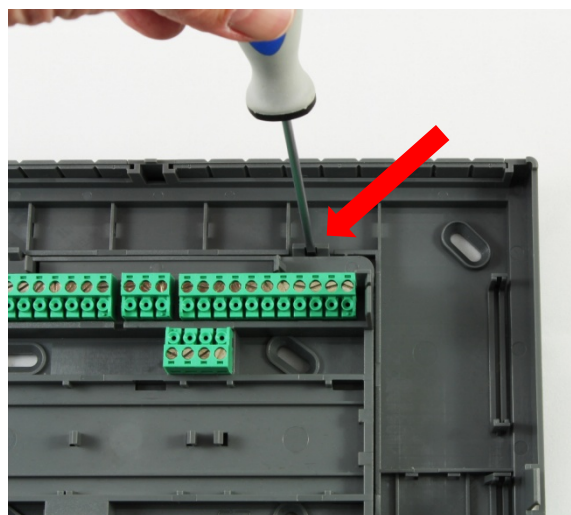
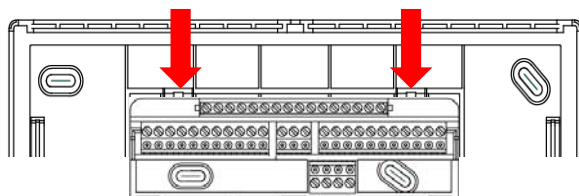


Regulace může být také zavěšena pomocí dvou bočních západkových příchytok do **plechové čelní desky**.

Přestavba verze s konzolou na verzi s vestavbou

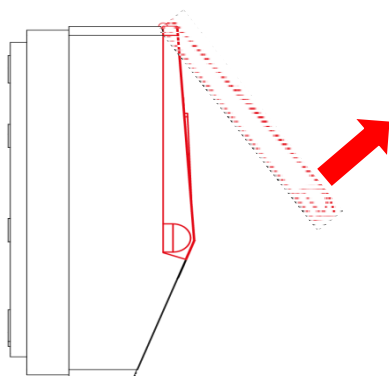
Upínací deska je upevněna ve spodní části konzoly.

Tuto desku z konzoly demontujete tím, že šroubovákem uvolníte západkové příchytky.



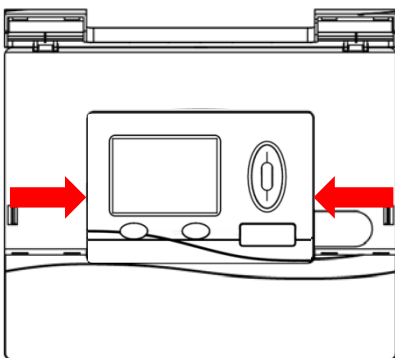
Otevření konzoly

POZOR! Před otevřením konzoly vždy odpojte síťovou zástrčku!

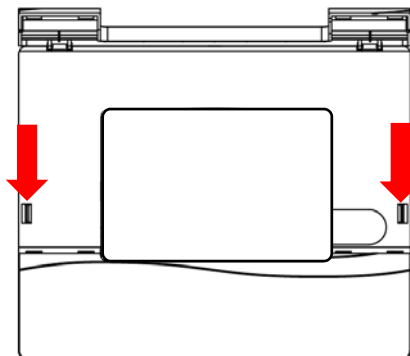
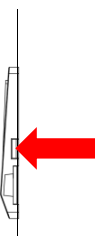


1. Otevřete horní kryt.

Náhled s otevřeným krytem



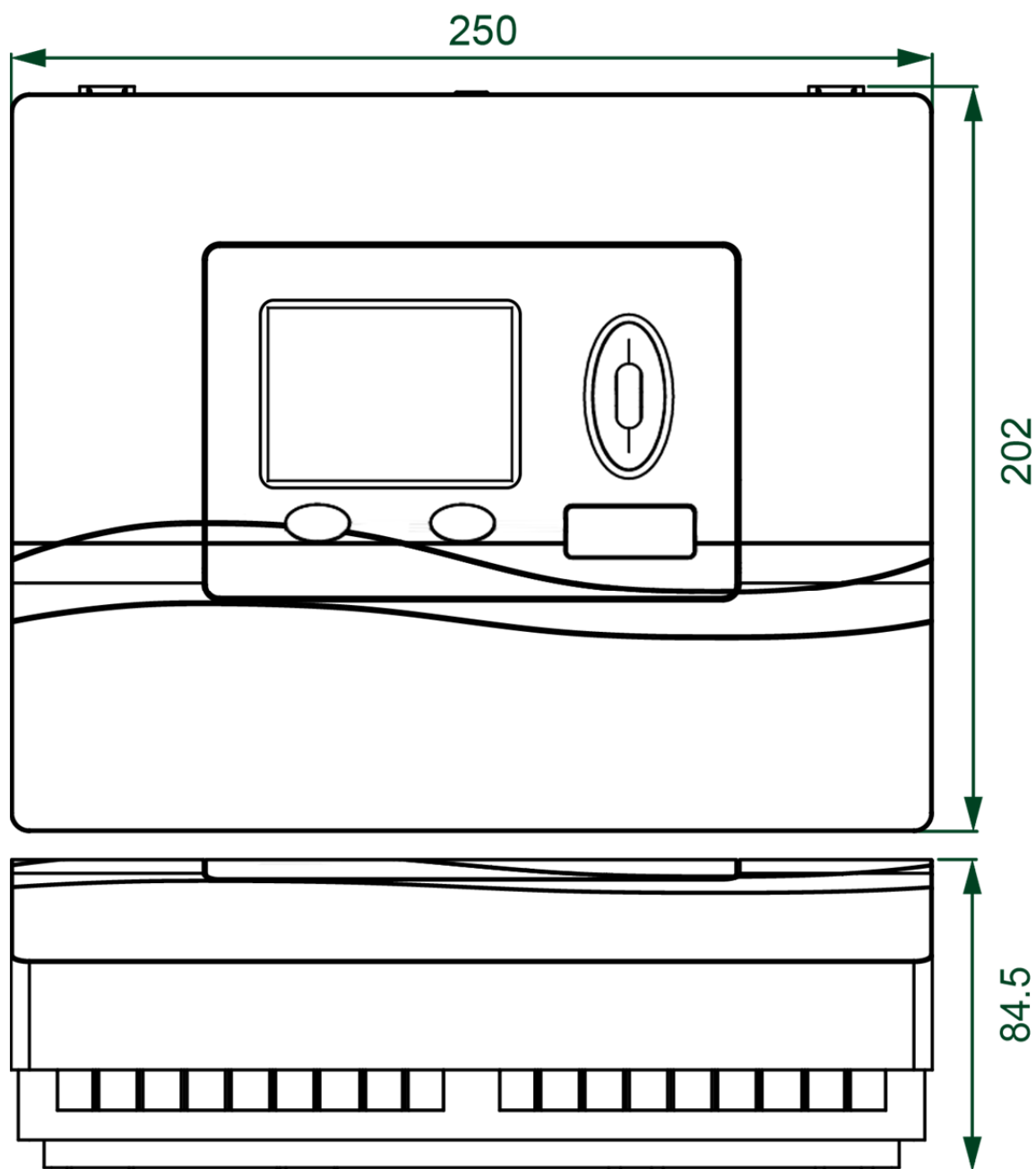
2. Pomocí dvou velkých šroubováků zmačknete boční tlačítka (na nákresu šipky vlevo) a vytáhnete přístroj ven z konzoly.



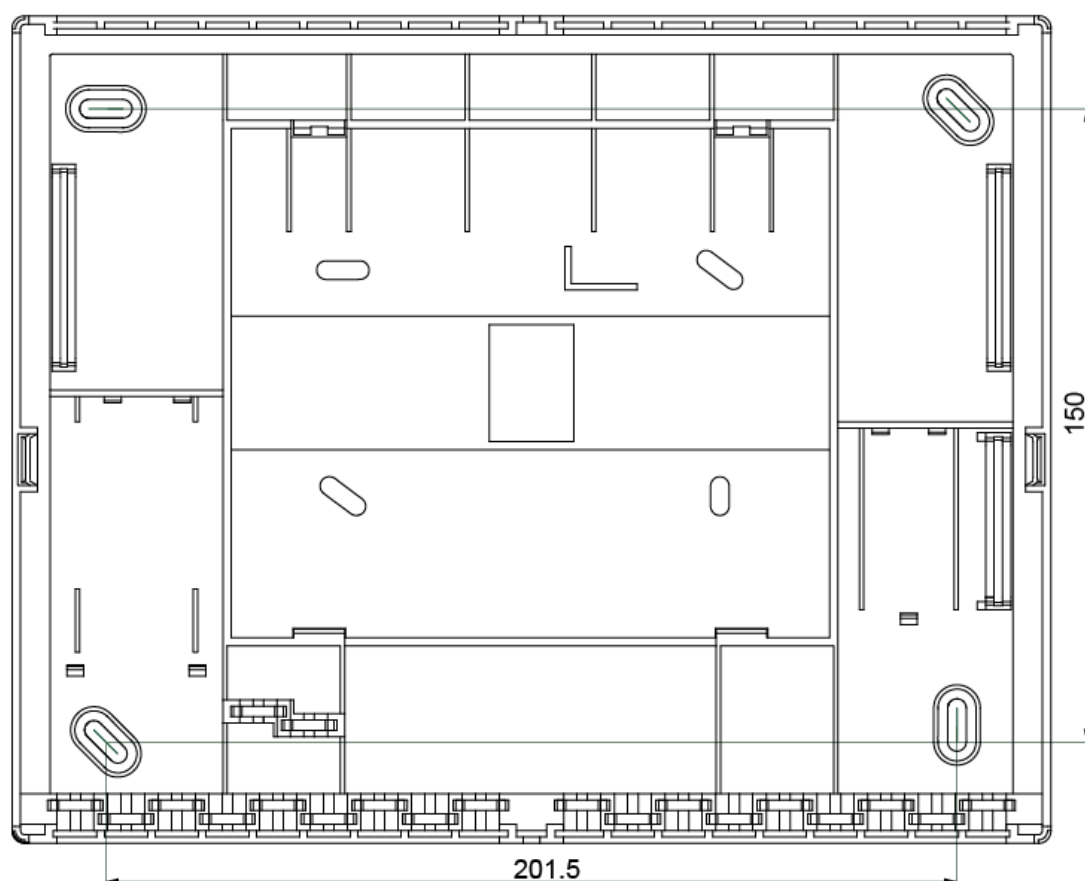
3. Po vyjmutí regulace stiskem zvolníte uzávěry (na skice šipky vlevo) a sice malým šroubovákem a pak odklopíte kryt konzoly od spodního dílu.

Rozměrové výkresy

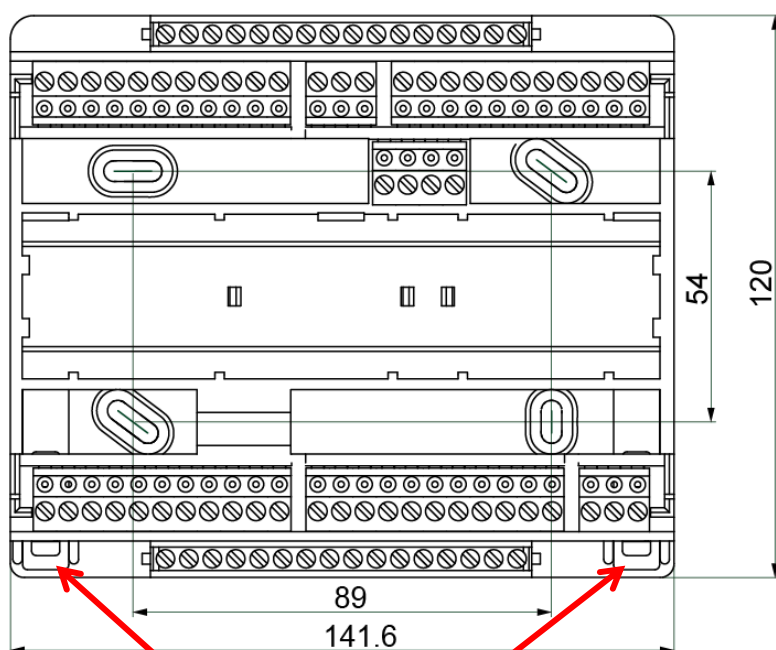
Vnější rozměry konzoly



Rozměry upevnění konzoly



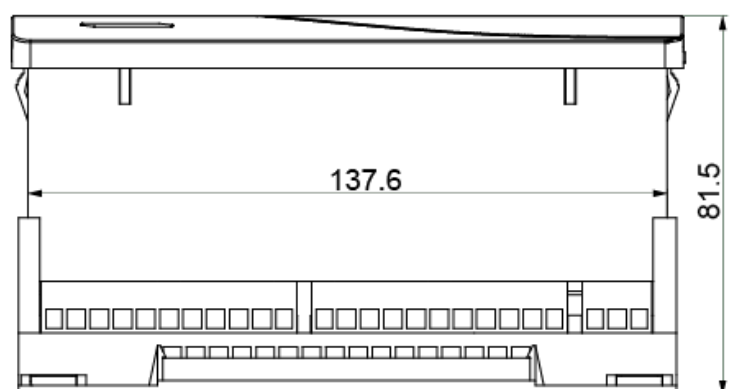
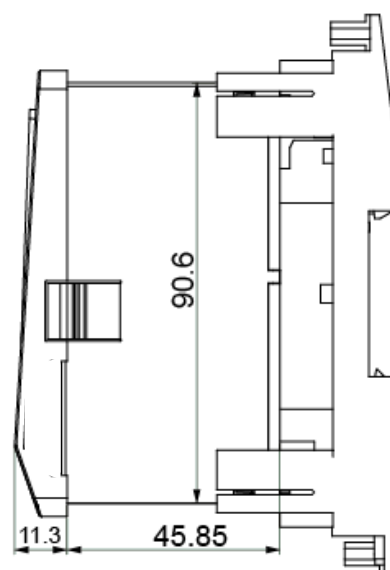
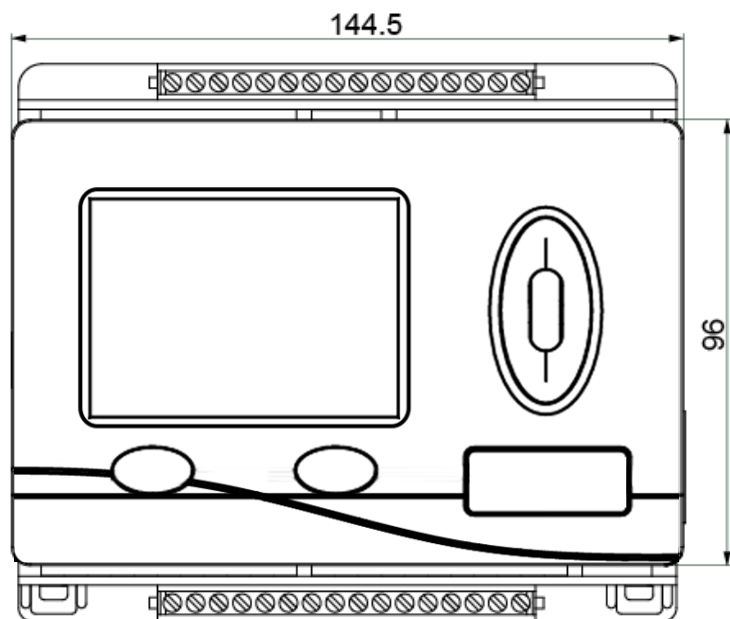
Rozměry upínací desky



Uvolňovací tlačítka pro
přichycení nosné lišty
(nosná kolejnice TS35)

Montážní návod

Rozměry regulace s upínací deskou (= UVR1611S-N)

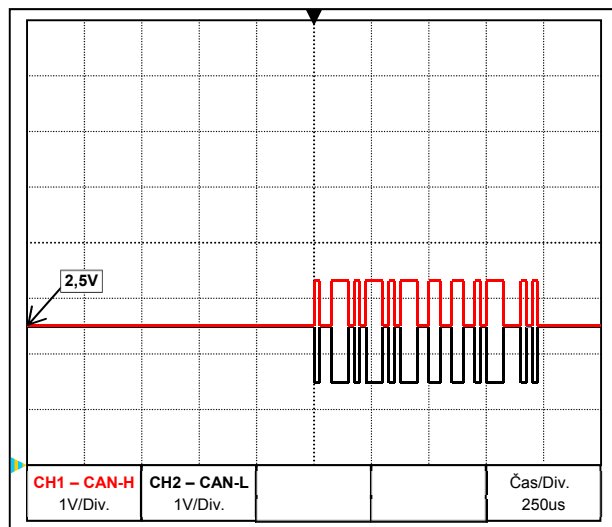


Rozměr výstřihu pro regulaci **UVR1611S-N**: 138 x 91 mm, montážní hloubka včetně upínací desky: 70mm

Sít' CAN

Směrnice pro stavbu sítě CAN

Technické základy



Datové signály CAN-H a CAN-L

CAN-Bus se skládá z linek CAN-High, CAN-Low, GND a +12V napájecí vedení pro komponenty sítě Bus, které nedisponují vlastním zdrojem napětí.

Sít' CAN je lineárně nastavitelná a každému síťovému konci je potřeba přiřadit ukončovací odpor. Toto se provádí pomocí terminování koncového přístroje.

U rozsáhlejších sítí (do více budov) může dojít k problémům vlivem elektromagnetického rušení a rozdílem potenciálů.

Aby nedocházelo k těmto problémům, je za potřebí provést následující opatření:

- **Stínění kabelů**

Stínění komunikačního kabelu CAN-Bus musí být u každého uzlu dobře spojeno. U větších sítí se doporučuje zahrnout pro obrazovku vyrovnání potenciálu v souladu s uvedenými příklady.

- **Vyrovnání napětí**

Obzvláště důležité je provést spojení se zemním potenciálem v síti s co nejnižší hodnotou odporu. Při zavedení kabelů do budovy je třeba dbát na to, že půjdou všechny společně stejným místem a všechny budou připojeny na bod ukostření ($S_{\text{ingle}}E_{\text{entry}}P_{\text{oint}}$ -princip). Základem je dosáhnout pokud možno stejného potenciálu, aby v případě přepětí na vedení (úder blesku) byl co nejmenší rozdíl potenciálů s vedením ze sousedního připojení. Rovněž je třeba zabezpečit odpovídající odstup kabelů k ochraně proti blesku. Vyrovnání napětí má také pozitivní vliv proti rušivým vlivům vlivem souběhu vedení.

- **Vyvarování zemních smyček**

Bude-li mezi více budovami položen stíněný komunikační kabel Bus, je třeba dbát na to, aby se nevytvořily žádné zemní smyčky, resp. smyčky ukostření. Důvodem je, že budovy v praxi mají rozdílné potenciály vůči uzemnění. Pokud připojíte stínění kabelů v každé budově přímo k systému vyrovnání potenciálů, vytvoříte zemní smyčku. To znamená, že nastane tok proudu z vyššího do nižšího potenciálu.

Pokud např. udeří v blízkosti budovy blesk, bude potenciál této budovy krátkodobě zvýšen o několik kV.

Vyrovnávací proud uniká nyní přes chránič Bus a způsobí extrémní elektromagnetické vstupní vazby, které mohou vést k poškození komponentů Bus.

Ochrana proti blesku

Pro efektivní ochranu proti blesku je důležité dodržovat příslušné předpisy !

Externí odváděcí systém blesku nabízí ochranu před **přímým** úderem blesku.








Pro ochranu proti přepětí na síťovém napájení 230V (nepřímý úder blesku) musí být podle místních předpisů nainstalovány bleskosvody případně svodiče přepětí na předřazených částech distribuční soustavy. K ochraně jednotlivých komponentů sítě CAN před **nepřímým** úderem blesku se doporučuje použití speciálního přepětového bleskosvodu (zvláštní příslušenství: **CAN-UES**).

Příklady: CAN-Bus-svodič přepětí **CAN-UES** od Technischen Alternative

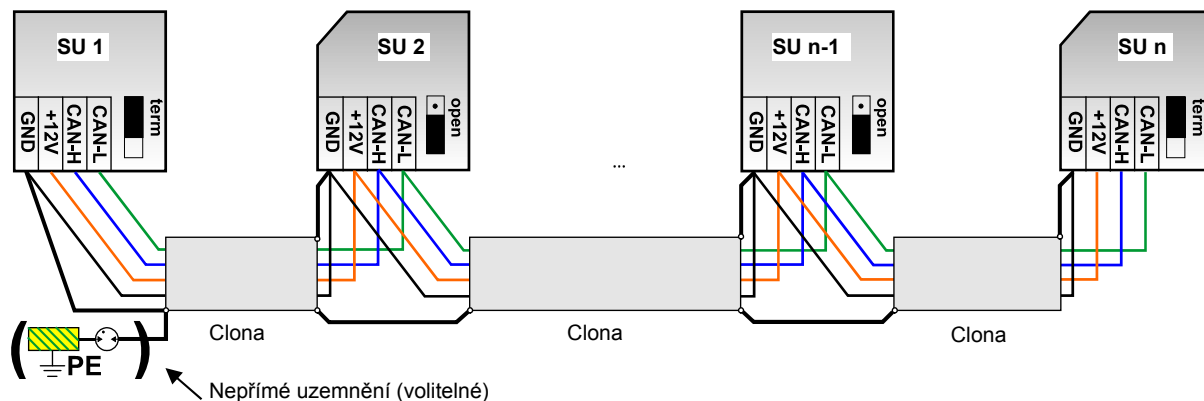
Doutnavý svodič přepětí pro nepřímé uzemnění EPCOS N81-A90X

Příklady různých variant sítí

Vysvětlení symbolů:

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | ... Přístroj s vlastním napájením (UVR16x2, UVR1611K, UVR1611S, UVR1611E) | | |
|  | ... Přístroj je napájen přes sběrnici (CAN I/O, CAN-MT, ...) | | |
|  | ... konvertor CAN-Bus (CAN-BC) | | |
|  | ... termínovaný (koncové přístroje) |  | ... termínování otevřené |
|  | ... svodič přepětí pro CAN-Bus |  | ... doutnavý svodič přepětí pro nepřímé uzemnění |

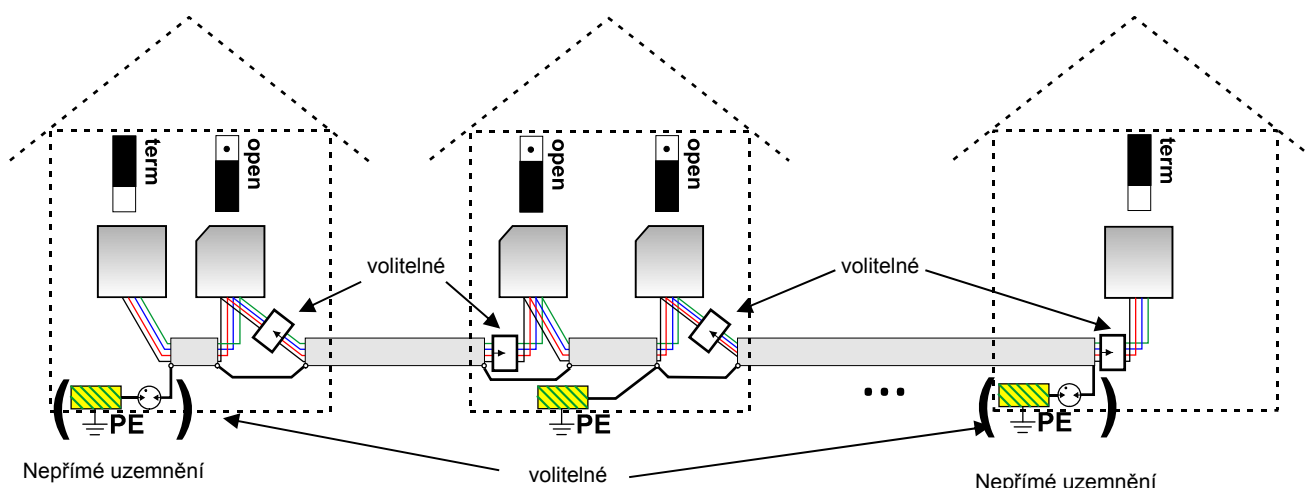
„Malá“ síť (uvnitř budovy):



Max. délka vedení: 1.000m při 50 kbit/s

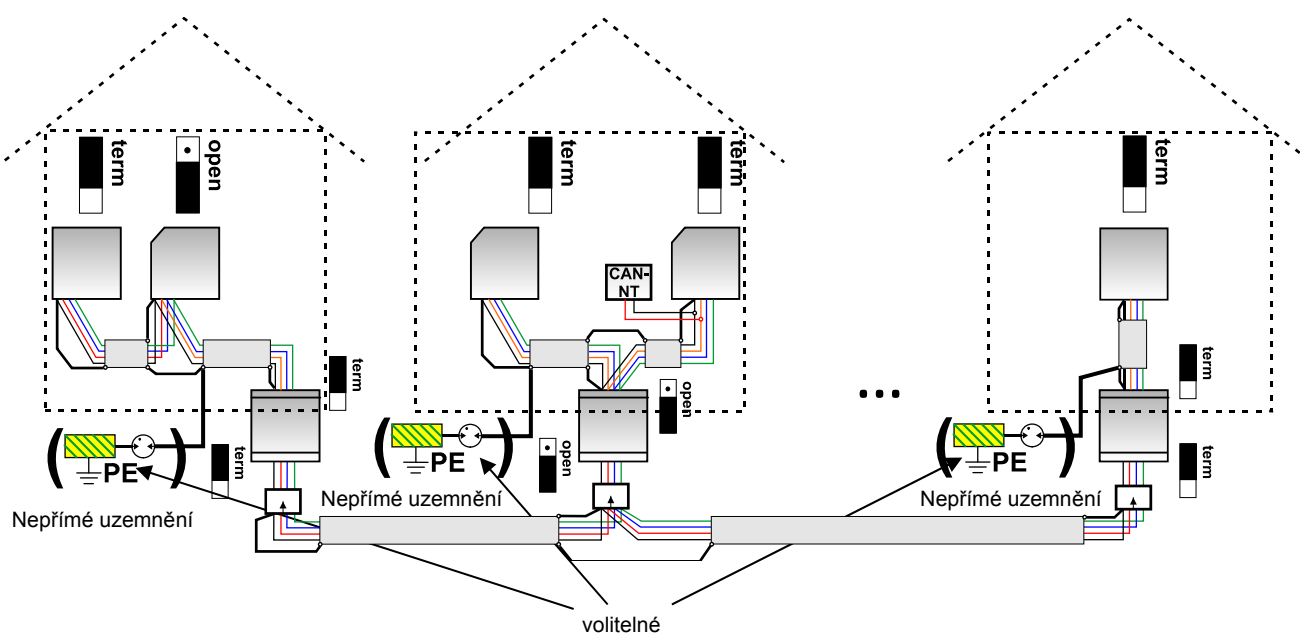
Clona (stínění) musí být vedena u každého síťového uzlu dál a musí být spojena se svorkou (GND) přístroje. Uzemnění clony, resp. svorky GND smí být provedeno jen **nepřímo** doutnavým svodičem přepětí.

Je nutné dohlédnout na to, aby nedošlo k žádnému nechtěnému **přímému** spojení svorky nebo clony a zemního potenciálu (např. pomocí čidel nebo uzemněného potrubního systému).

Síť (mezi více budovami) bez CAN-Buskonvertoru CAN-BC:

Max. délka vedení: 1.000m při 50 kbit/s

Stínění musí být u každého uzlu propojeno a v **jednom** bodě, pokud možno v polovině vedení, uzemněno. Doporučujeme **nepřímo** uzemnit clonu v jiných budovách prostřednictvím doutnavého svodiče přepětí. Clona **není** spojena se svorkou (GND) přístrojů.

Síť (přes několik budov) s konvertorem CAN-Bus CAN-BC:

Max. délka vedení: v závislosti na nastavené přenosové rychlosti u CAN-BC

Clona **nepropojené** sítě je připojena u každého sběrnicového konvertoru ke svorce CAN-Bus (GND). Tato clona **nesmí** být uzemněna **přímo**.

Bez přepětového svodiče CAN-Bus nabízí tato varianta jen ochranu před rozdíly potenciálu **do max. 1kV**, nesmí být ale chápána jako ochrana před bleskem.

V tomto případě má být stínění vedení mezi CAN-Buskonvertory v **jednom** bodě, pokud možno v polovině vedení. Je doporučeno stínění v jiné budově **nepřímo** uzemnit s pomocí výbojkové trubice. CAN-Buskonvertor je jako opakač. Přijímá signály CAN-Bus a posílá je dále. Tím je možno vnímat každé vedení na obou stranách CAN-Buskonvertoru jako samostatnou síť CAN-Bus.

Volba kabelů a síťová topologie

Pro používání sítí CANopen se prosadily **párově zkroucené kabely** (shielded twisted pair). Jedná se o kabel se zkroucenými páry vodičů a společnou vnější clonou. Takové vedení je relativně odolné vůči vlivům EMV a můžeme dosáhnout prodloužení až do 1000 m při rychlosti 50 kbit/s. Doporučené průřezy kabelů pro CANopen (CiA DR 303-1) jsou uvedeny v následující tabulce.

Délka sběrnice [m]	Odpor podle délky [mΩ/m]	Průřez [mm²]
0...40	70	0,25...0,34
40...300	< 60	0,34...0,60
300...600	< 40	0,50...0,60
600...1000	< 26	0,75...0,80

Maximální délka kabelu je kromě toho závislá na počtu uzlů [n] spojených se sběrnicovým kabelem a na průřezu kabelu [mm²].

Průřez vedení [mm²]	Maximální délka [m]	
	n=32	n=63
0,25	200	170
0,50	360	310
0,75	550	470

Doporučení

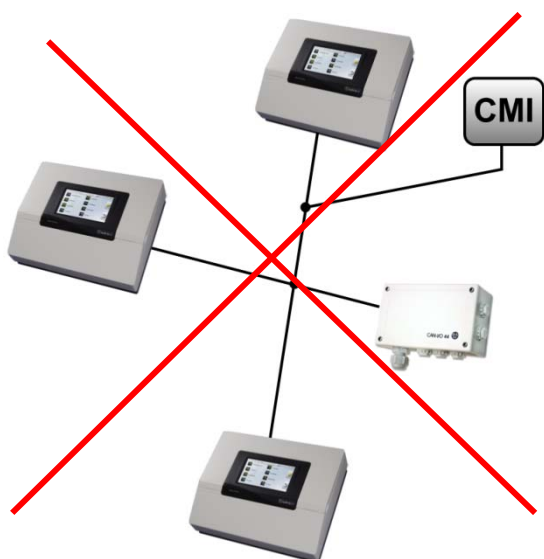
2x2-pólový, párově zkroucený (zkoutit CAN-L s CAN-H, resp. +12V s GND) a stíněný kabel s průřezem alespoň 0,5mm², s kapacitou vodič-k-vodiči max. 60 pF/metr a jmenovitou impedancí do 120 Ohm. Standardní přenosová rychlost regulace UVR16x2 je 50 kbit/s. Toto doporučení odpovídá např. typ kabelu **Unitronic®-Bus CAN 2x2x0,5** firmy **Lapp Kabel** pro pevnou instalaci **v budovách nebo prázdných trubkách**. Pak by teoreticky byla možná délka sběrnice o délce cca. 500 m, která by zajistila spolehlivý přenos.

Pro **přímou pokládku v zemině** se hodí např. podzemní kabel **2x2x0,5 mm²** firmy **HELUKABEL** art.č. 804269 nebo podzemní kabel **2x2x0,75 mm²** firmy **Faber Kabel** art.č. 101465.

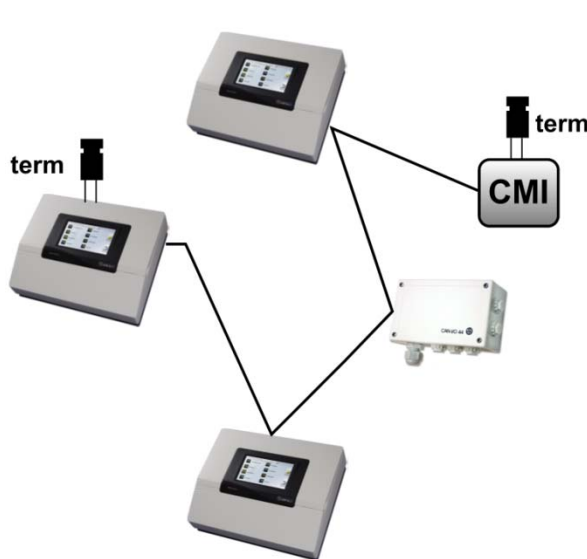
Propojení

Síť CAN-Bus nesmí být **nikdy** vybudována **hvězdicovitě**. Správné uspořádání se skládá z páteřního vedení, které jde od prvního přístroje (s ukončením) k druhému a dále k třetímu atd. Poslední přístroje v síti CAN-Bus jsou opatřeny zakončovacími můstky.

CHYBNĚ



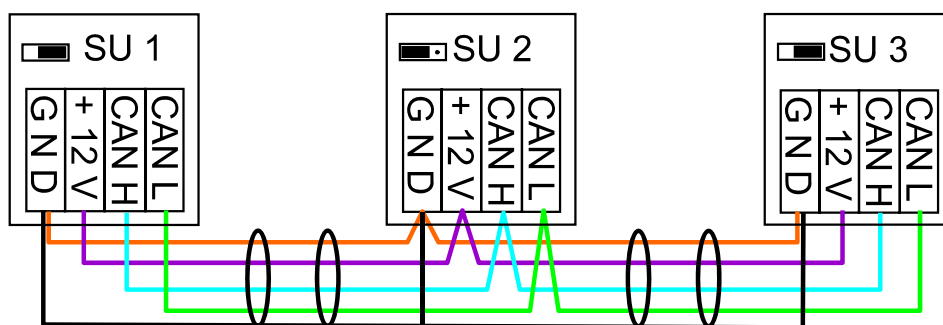
SPRÁVNĚ



Příklad: Spojení tří síťových uzlů (NK) pomocí 2x2-pólového kabelu a **termínování** uzavírajících síťových uzlů (sít' uvnitř budovy)

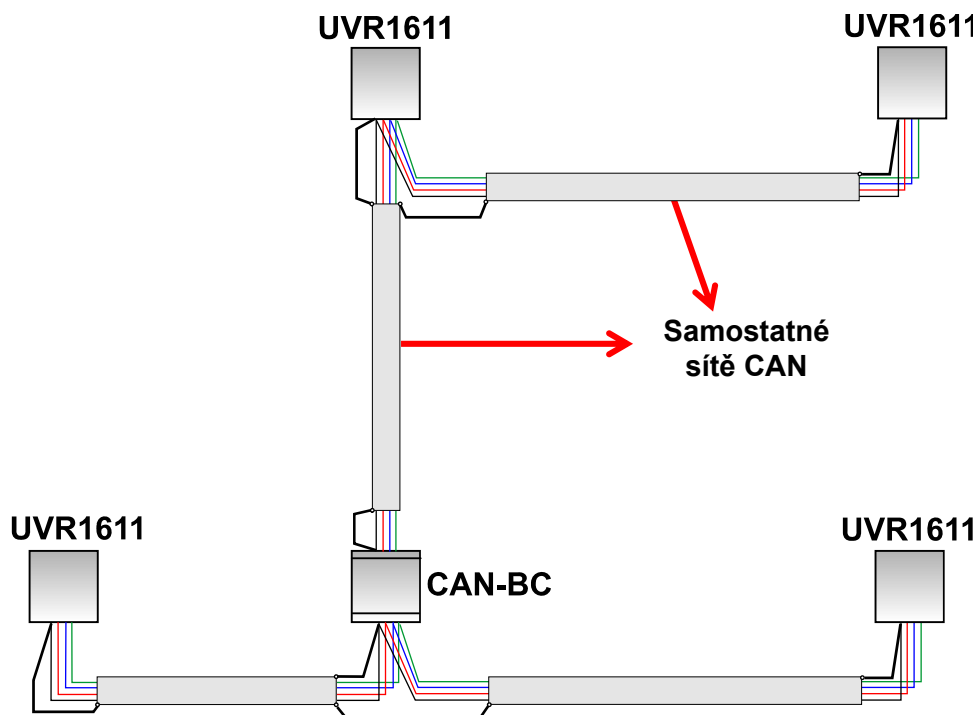
■ terminování (ukončovací odpor 120 Ω)

■ terminování otevřeno



Větvené vedení

Pro spolehlivou funkci **dlohých** bočních vedení použijte CAN-Buskonvertor. Tím je boční vedení odděleno od sítě CAN a funguje jako samostatná sít' CAN.



Elektrické připojení

Tovární testy prokázaly:

- 1) Hvězdicové odbočky do deseti metrů nepřinášejí žádné potíže s přenosem dat.
- 2) Do délky BUSu 250 m a přenosové rychlosti 50 kbit/s funguje přenos dat u nízkého počtu síťových uzlů s levným kabelem pro síť KNX **J-Y(St)Y EIB KNX 2x2x0,8** s charakteristickou impedancí 75 až 90 Ohm bezproblémově.
- 3) Do délky BUSu 150m a při malém počtu uzlů je možné použít i kabel **CAT 5 24AWG** (typický ethernetový kabel v sítích PC).

Změna typu kabelu a změna impedance je dovolena jen prostřednictvím oddělení signálu s CAN-Buskonvertoerm.

Tyto sítě ale nesplňují stanovená technická kritéria. Firma. Technische Alternative GmbH proto nemůže převzít záruku za bezproblémovou funkci při využití některé ze třech výše uvedených možností.

Datové vedení (DL-Bus)

Jako **datové vedení** může být použit každý kabele s průřezem od 0,75 mm² (např.: dvojlinka) do max. 30 m délky. Pro delší vedení doporučujeme použití stíněných kabelů. Dlouhé úzké vedle sebe ležící kabelové kanály pro síťové a datové vedení vedou k tomu, že poruchy sítě zasahují do datové vedení. Proto bude minimální odstup o 20 cm mezi oběma kabelovými kanály nebo je doporučeno použití chráněných vedení. Při evidenci dvou regulací s datovým převodníkem musí být použity oddělené stíněné kabely. Pokud se používají stíněné kabely, musí být stínění spojeno s uzemněním čidel. Rovněž nesmí být vedeny DL s CAN ve stejném kabelu.

Stejně tak nesmí být vedena síť DL-Bus stejným kabelem jako CAN-Bus.

Datové vedení je připojeno na svorce DL (A14) a nule čidel.

Elektrické připojení

To smí být provedeno pouze odborníkem v souladu s platnými normami. Vedení čidel nesmí být vedeno se síťovým napětím v jednom kabelu. V jednom společném kabelovém kanálu je nutné zajistit vhodné odstínění a oddělení.

Upozornění: Jako ochrana před poškozením bleskem musí být elektrické zařízení nainstalováno v souladu s předpisy (svodič přepětí). Výpadky čidel vlivem bouřky resp. elektrostatického náboje jsou většinou způsobeny chybějícím nebo chybně provedeným uzemněním nebo chybějící přepětíovou ochranou.

Dlouhé úzké vedle sebe ležící kabelové kanály pro síťové a senzorové vedení vedou k tomu, že poruchy sítě zasahují do vedení čidel. Když se nepřenáší žádné rychlé signály (např.: ultrarychlé čidlo), můžou se tyto chyby odfiltrvat s pomocí průměrování hodnot čidel. Přesto bude minimální odstup o 5 cm mezi oběma kabelovými kanály nebo je doporučeno použití chráněných vedení pro čidla.

Pozor: Práce uvnitř konzoly se mohou vykonávat jen při odpojení napětí. Při sestavování přístroje pod napětím je možné poškození.

Všechny čidla a čerpadla resp. ventily se připojují podle příslušného číslování ve zvoleném schématu. V oblasti síťového napětí jsou s výjimkou přívodu doporučeno použití měkkých kabelů s průřezem 1 - 1,5². Pro zemnění není k dispozici žádná svorkovnice. Je možno ji i odstranit pro usnadnění během práce se svorkováním. Všechny kabely se mohou hned po svorkování upevnit odlehčovací svorkou. Uvolnění odlehčovací svorky je možné jen s použitím štípacích kleští. Proto je přiloženo více dílů, než jich je normálně zapotřebí. Po dokončení všech síťových spojení (bez ochranných vodičů) se vloží zemnicí svorka a zbývající a zbývající zemnicí vodiče se na ní připojí.

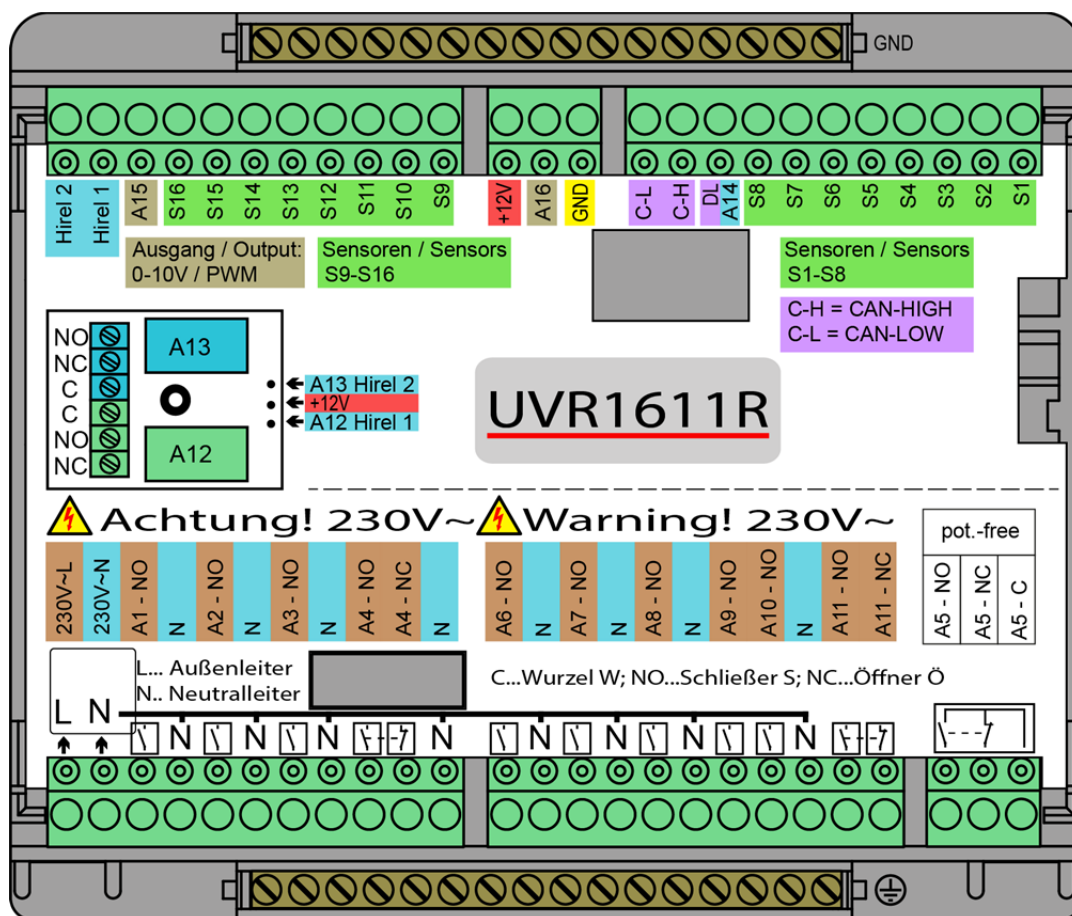
Pro všechny čidla je k dispozici na straně bezpečného napětí jen jedna společná nulovací svorka (GND). V konzoli se nahoře nachází nulovací můstek, který musí být spojen se svorkovnicí pro spojení čidel.

Všechna vedení k čidlům je možno prodloužit s průřezem 0,5mm² až do 50m. Při této délce vedení a teplotním čidlu Pt1000 obnáší chyba měření cca. +1K. Pro delší vedení nebo nižší chybu měření je doporučeno použití většího průřezu. Jeden pól tohoto vedení je připojen na příslušnou svorku (S1 – S16), druhý pól na nulovací můstek nahoře.

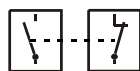
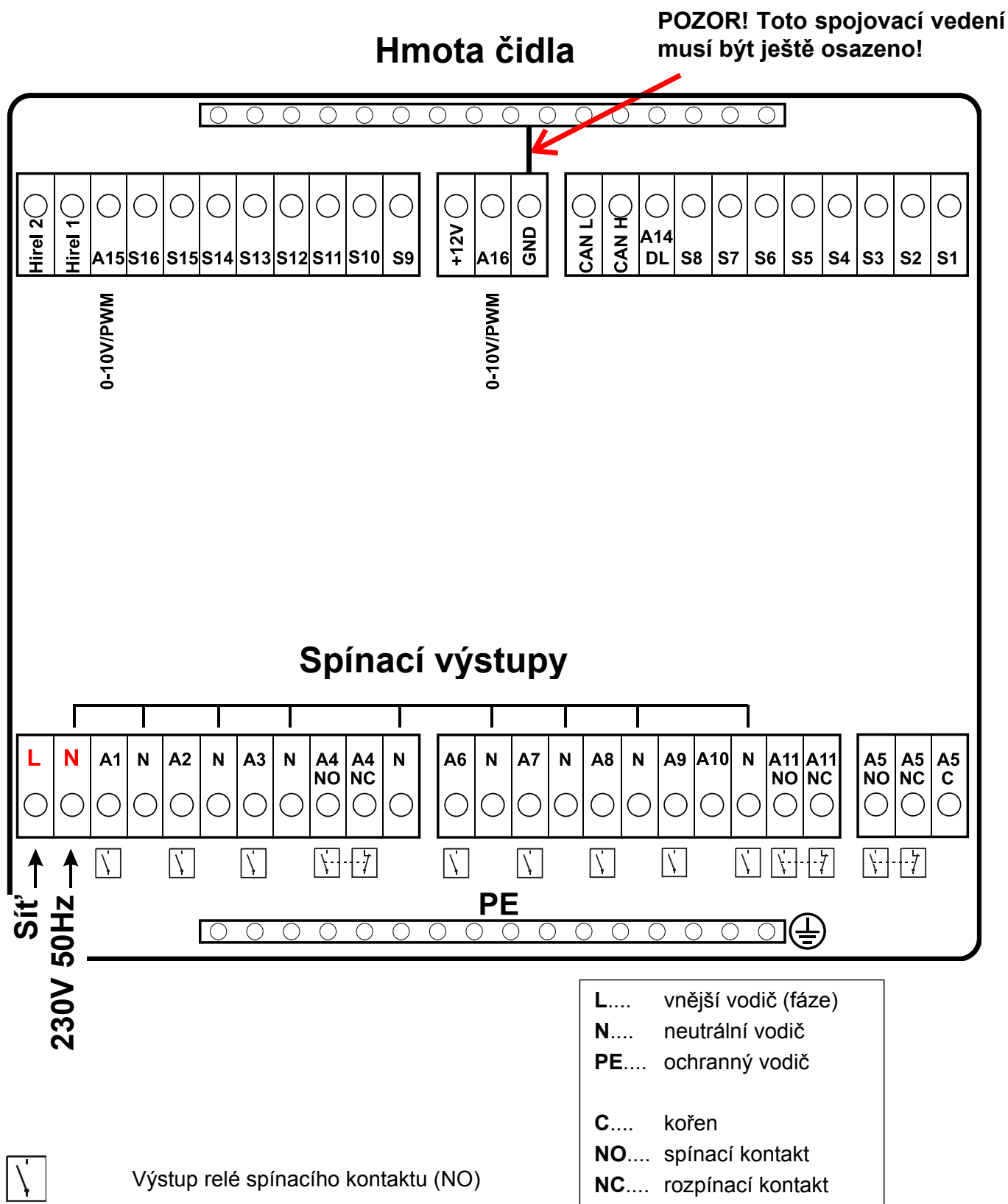
Pomůcka pro svorkování

Ke každé regulaci je dodán štítek s názvy svorek, který je umístěn mezi svorky s nízkým napětím a svorky s 230V. Po připojení elektrického proudu můžete tento štítek v regulaci nechat nebo ho také odstranit.

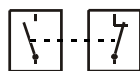
Náhled na použitý identifikační štítek:



Celkový náhled na svorky



Výstup relé spínacího kontaktu (NO)



Výstup relé spoj.kontaktu + rozpínacího kontaktu (NO + NC)
Ovým napětím

Pozor: Výstup A5 je bezpotenciální – tedy není spojen se síťovým napětím.

Připojení pomocného relé HIREL-230V

Beispiel: připojení HIREL-230V pro výstupy 12 a 13

Výstupy A12 - A13 musí být parametrizovány jako spínací výstupy.

Hmota čidla

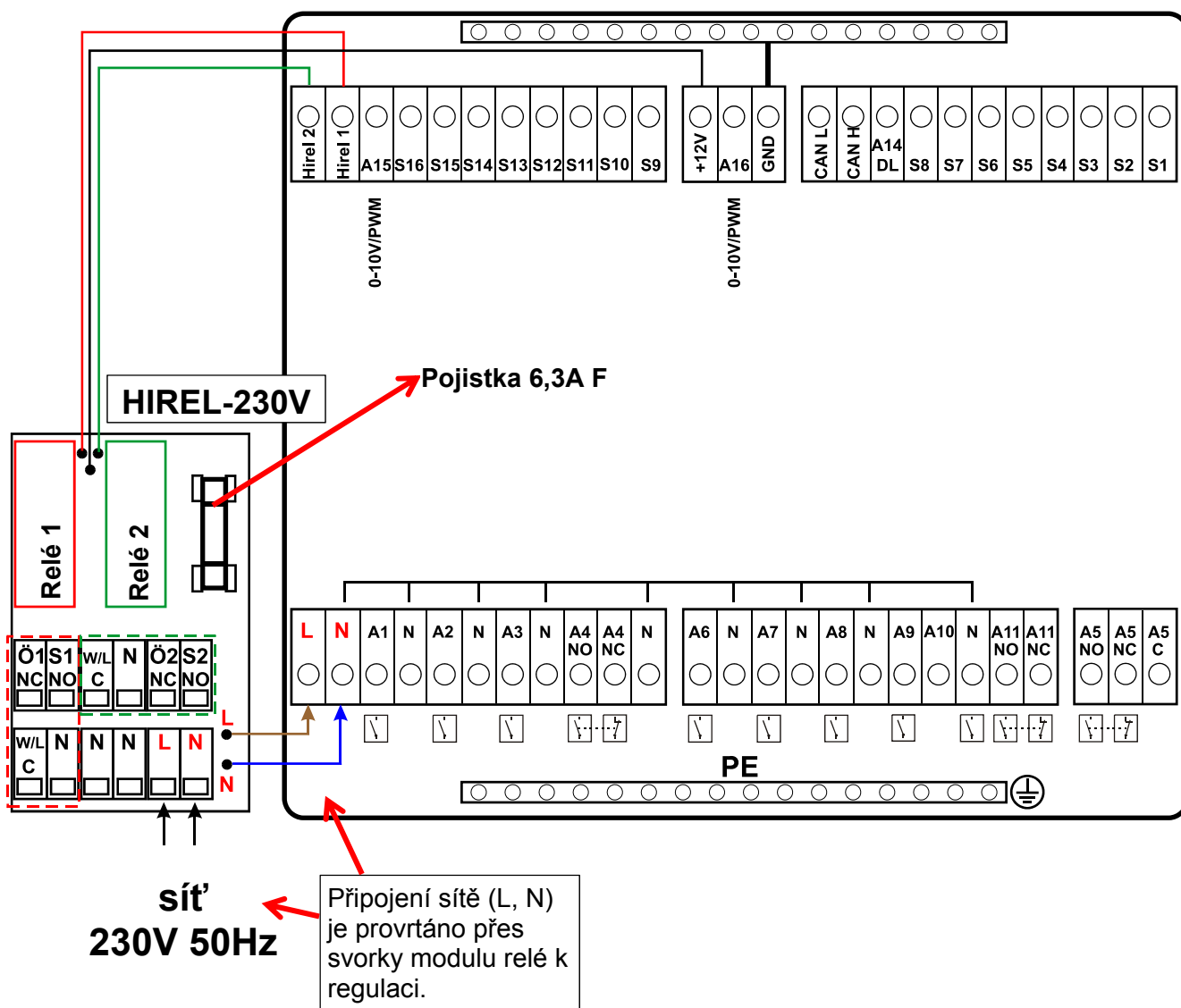
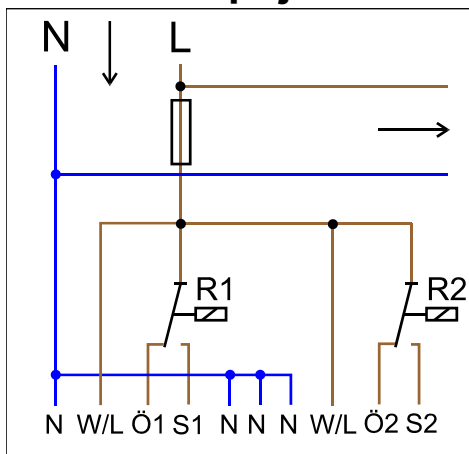


Schéma zapojení relé HIREL-230V



Relé 1:
 Ö1... rozpínací kontakt NC
 S1... spínací kontakt NO
 W/L... kořen C

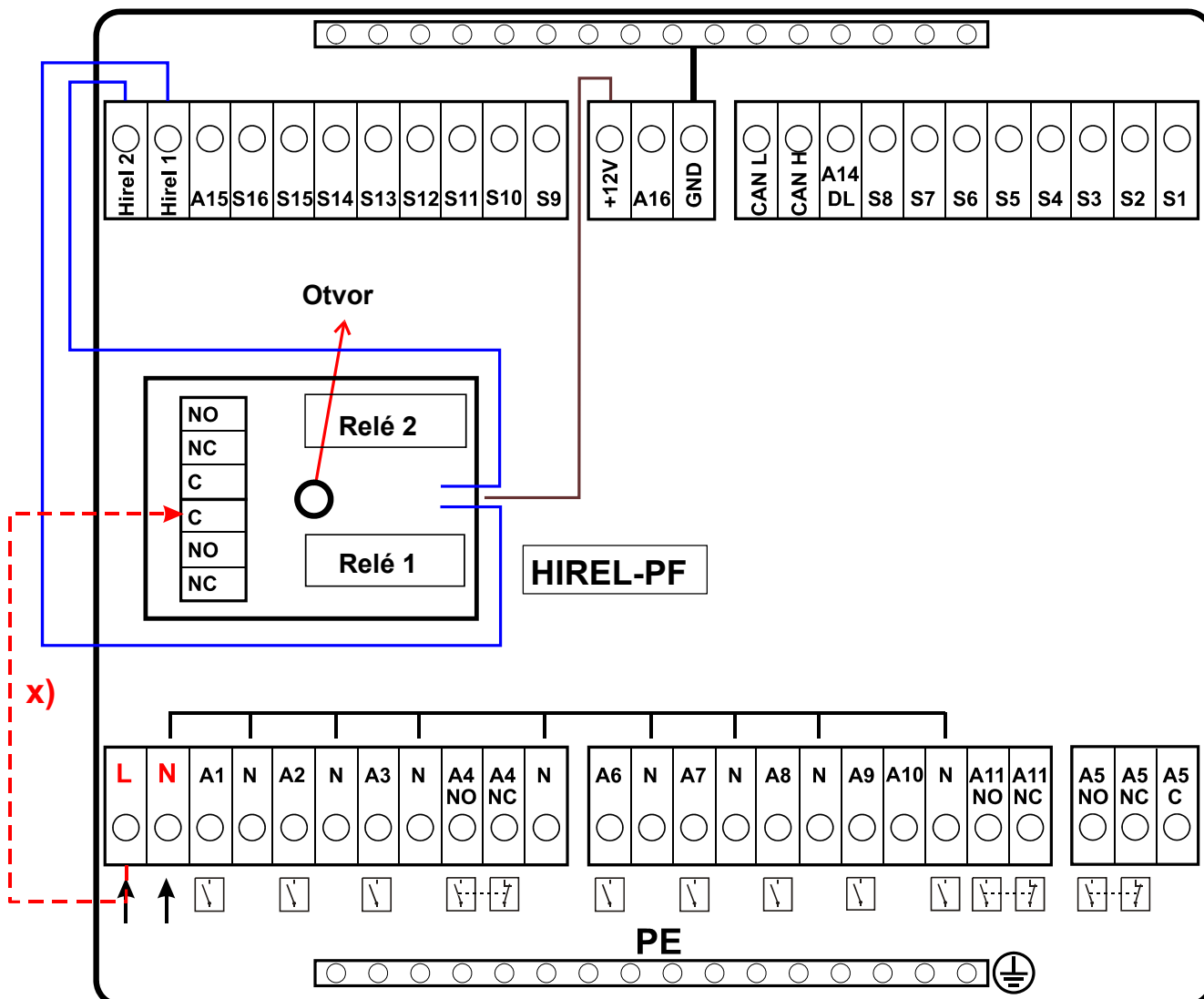
Relé 2:
 Ö2... rozpínací kontakt NC
 S2... spínací kontakt NO
 W/L... kořen C

Oba výstupy relé jsou jištěny pojistkou na modulu relé. Svorka „W“ proto odpovídá vnějšímu vodiči „L“.
 Pokud je pojistka odstraněna, pak jsou oba výstupy beznapětové, přičemž jsou ale spolu spojeny pomocí kořene „W“.

Připojení pomocného relé HIREL-PF

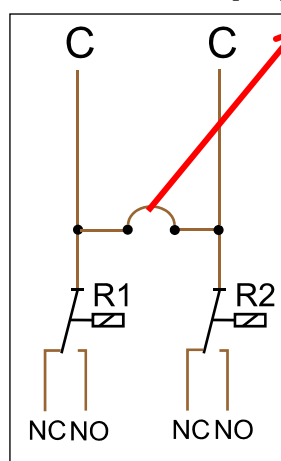
Příklad: připojení HIREL-PF pro výstupy 12 a 13

Výstupy A12 - A13 musí být parametrizovány jako spínací výstupy.



x) Tímto spojem mohou relé kontakty HIREL-PF propojit vnější vodič (230V). Relé výstupy pak již nejsou beznapěťové.

Schéma zapojení relé HIREL-PF



Otvor: Kontakty relé jsou - **bez spoje x)** - beznapěťový, přičemž jsou oba kořeny (**C**) od výrobce spojeny. Provrtáním **otvoru** mezi oběma relé na průměr alespoň **6 mm** je napětí obou výstupů dle norem od sebe odděleno.

NC... rozpínací kontakt
NO... spínací kontakt
C... kořen

Technická data UVR1611 (Reléová verze)

všechny senzorové vstupy	Pro teplotní čidla typů KTY (2 kΩ/25°C), PT1000 a pokojová čidla RAS resp. RASPT, čidlo záření, napětí do 5V=, i jako digitální vstup
senzorový vstup 8	Dodatečně pro proudovou smyčku (4-20 mA), napětí (0-10 V=) nebo odpor (0-12,5kΩ)
senzorové vstupy 15,16	Dodatečně pro impulsní vstupy, např. snímač průtoku VSG
výstupy 1- 4, 6-11	Reléové výstupy, částečně se spínacím a rozpínacím kontaktem
výstup 5	Reléový výstup – bezpotenciální
výstupy 12, 13	Možnost rozšíření o dvojitý přídatný modul relé
výstupy 14	Datové vedení (DL-Bus) k připojení určených čidel a k datovému přenosu. (Při potřebě může být výstup 14 s externím 12 V / 20 mA-Relé (proti GND) použit jako přídatný spínací výstup.)
max. Buslast (DL-Bus)	100%
výstupy 15,16	Analogový výstupy 0-10V/20mA nebo PWM (10V/2kHz)
CAN- Bus	Přenosový výkon 50 kb/sek., napájení pro externí přístroje s 12V= / 100mA
rozdílové teploty	Vybavené oddělenými spínacími a vypínacími diferencemi
prahové hodnoty	Vybavené částečně nastavitelnou Hysteresí nebo alternativně s oddělenými spínacími a vypínacími diferencemi
ukazatel teplot	-50 bis +199°C s rozlišením od 0,1K
přesnost	Typ. 0,4 a max. +-1°C v oblasti 0 - 100°C
max. spínaný výkon	reléové výstupy max. 230/ 3A
připojení	230V, 50- 60Hz, (výstupy a přístroj jištěny společně s pojistkou rychlá 6,3A)
přívod	3x 1mm ² H05VV-F dle EN 60730-1 (odpovídající kabel s chráněnou vidlicí je obsažen v základním balíčku)
příkon	Max. 4,2 W (bez přídatných zařízení)
způsob ochrany	IP40
přípustná okolní teplota	+5 až +45°C

Obsah dodávky

UVR1611K-N: Přístroj UVR1611, konzola včetně všech svorek, upevňovací materiál pro montáž ke stěně, uvolňovacích svorek, návod k použití

UVR1611S-N: Přístroj s upínací deskou, návod k použití.

Pokyny při poruše

Žádné zobrazení ukazuje na výpadek napětí. Nejprve je třeba zkontrolovat pojistku (rychlá 6,3A), která chrání přístroj a výstupy (čerpadla, ventily, ...) před zkratem a ve spojení s integrovanou přepětovou ochranou před přepětím. Skleněná trubicová pojistka se nachází na zadní straně regulace pod krycím šroubem.

Realistické teplotní hodnoty ale i chybné chování výstupů ukazuje na špatná nastavení nebo zapojení. Pokud je možno výstupy v ručním provozu zapnout a vypnout, je přístroj schopný funkce a měly by být přezkoušeny všechny nastavení a spojení.

- ♦ Vede-li trvalý provoz a klidový stav na výstupech k odpovídající reakci? Tzn. Běží-li při ruční aktivaci „solární čerpadlo“ skutečně toto čerpadlo, nebo snad běží namísto toho čerpadlo topného okruhu?
- ♦ Jsou všechny čidla zapojeny na správných svorkách? (ohřátí čidel pomocí zapalovače a kontrola zobrazované teploty)?

Pokud na zařízení není k nalezení žádná chyba, doporučuje se do zařízení nainstalovat Datalogger (Bootloader nebo D-LOGG) a zaprotokolovat teplotní průběhy a spínací stavy. **Výstup 14 musí být při datovém záznamu nastaven pomocí datového vedení (DL-Bus) na „datové vedení“.**

Špatné hodnoty můžou mít následující příčinu:

- ♦ Zobrazovaná hodnota jako -999 při zkratu na čidle nebo 9999 při přerušení čidla nemusí nutně znamenat chybu materiálu nebo spojení. Je ve vstupním menu zvolen správný typ čidla (KTY, PT1000, RAS, GBS, ...)?
- ♦ Přezkoušení čidel se může provést bez měřícího přístroje přehozením pravděpodobně poškozeného čidla s funkčním čidlem na svorkovnici a následuje kontrola zobrazení teploty. Přetrvává-li problém, je v čidle. Zůstává-li problém na stejném vstupu, je to buď v nastavení typu čidla nebo sám vstup je defektní (např. defektní přepětová ochrana).

Kontrola čidel multimetrem (Ohmmeter) musí dávat následující hodnoty:

Temp. [°C]	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
R(PT1000) [Ω]	1000	1039	1078	1097	1117	1155	1194	1232	1271	1309	1347	1385
R(KTY)[Ω]	1630	1772	1922	2000	2080	2245	2417	2597	2785	2980	3182	3392

Pokud je čidlo defektní, je při výměně nutno dávat pozor na typ čidla. Je sice možné, použít čidlo jiného typu, ale k tomu musí být nastaveno v parametrování vstupu odpovídající typ.

Manuální přepínání výstupu není možné když:

- ♦ U výstupů 5, 12 a 13 je třeba dávat pozor, že tyto výstupy jsou bezpotencionální a v základu nepřenášejí žádné napětí. Přímé spínání spotřebičů na 230 V je proto možné až po příslušném propojení.
- ♦ Pokud není možné zapnout a vypnout výstup v ručním provozu, protože kurzor v přístroji není na správné pozici odpovídajícího parametru, jsou možné následující dvě možnosti:
 - Je právě aktivní Hlášení a spíná odpovídající výstup dominantně ZAP nebo VYP (zobrazení hlášení ve funkčním přehledu). V tomto případě není možný ruční provoz.
 - Nastavení uživatelské blokace (výstupy) bylo expertem nastaveno na ano. Tím je vyhrazeno manuální obsluha výstupů jen odborníkovi nebo expertovi.

Odstranění chyb - Hardware

V případě jednoznačné chyby v hardwaru pošlete prosím přístroj k opravě prodejci resp. výrobcí. Je přitom nezbytné, přiložit k přístroji popis chyby, kde je znázorněn defekt (nestačí napsat pouze „přístroj defektní, prosím o opravu“). Jen tak se dá regulace rychle a z hlediska nákladů na opravu výhodně opět uvést do provozu.

Odstranění chyb – Programování

Podpora výrobce při nalezení chyby je možná s odpovídající dokumentací a dostatečnými daty. K tomu jsou ale bezpodmínečně nutné:

- ♦ hydraulické schéma přes Fax (nejlepší řešení) nebo Email (WMF, JPG, ENG)
- ♦ kompletní programování prostřednictvím TAPPS minimálně funkční data přes e-mail
- ♦ provozní systém regulace
- ♦ existující LOG Data nebo minimálně (teplotní) hodnoty vstupů k časovému bodu, kdy se ukazuje chyba soustavy
- ♦ telefonický kontakt k popisu problému – písemné popsání chyb nestačí a nebude výrobcem akceptováno!

Hledání chyb v sítích CAN

Pro ohraničení chyb se doporučuje části sítě odpojovat a pozorovat kdy se chyby objevují.

Generální testy:

- Číslo uzle - nesmí být žádné číslo uzle zadáno dvakrát
- Napájení účastníků sítě Bus (při potřebě použít síťový zdroj CAN-NT)
- Nastavení Baud-Rate (pouze při využití CAN-Buskonvertoru CAN-BC)

Testy kabeláže:

Pro tento test musí být všechny uzly vypnuty!

- Odpor mezi CAN-H a CAN-L
 - Pokud hodnota přesahuje 70Ω, ukazuje to na chybné terminovací zakončení.
 - Pokud hodnota odporu je menší než 60Ω, je nutno hledat nadpočetné zakončovací terminování nebo krátká spojení mezi kabely.
- Zkontrolovat krátké spojení mezi GND případně stíněním a signálními vedeními.
- Zkontrolovat stínění – k tomu je nutno stínění na každém síťovém uzlu odpojit s změřit propojení. Pokud je naměřeno napětí/proud, je nesprávné zapojení stínění a zemnění sítě.

Informace týkající se směrnice Öko-Design 2009/125/ES

produkt	třída ^{1, 2}	energ.účinnost ³	Standby max. [W]	příkon typ. [W] ⁴	příkon max. [W] ⁴
UVR1611 ⁵	max. 8	max. 5	2,4	2,03 / 3,73	2,4 / 4,2

¹ Definice podle úřední listiny Evropské unie C 207 ze dne 3.7.2014

² Provedené rozdělení vychází z optimálního využití a správného používání produktů. Skutečně použitelná třída se může lišit od provedeného rozdělení.

³ Příspěvek regulace teploty k energetické účinnosti pokojového vytápění v závislosti na ročním období v procentech, zaokrouhlený na desetinné místo

⁴ není aktivní žádný výstup = Standby / všechny výstupy a displej aktivní

⁵ Definice třídy je závislá na programování regulace vytápění s ohledem na směrnice Eko designu.

Technické změny vyhrazeny

© 2017

EU prohlášení o shodě

Dokument č. / Datum: TA17006 / 02.02.2017
Výrobce: Technische Alternative RT GmbH
Adresa: A- 3872 Amaliendorf, Langestraße 124

Odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o shodě nese výhradně výrobce.

Označení produktu: UVR1611K, UVR1611K-N-D, UVR1611K-N, UVR1611S, UVR1611S-N, UVR1611S-N-D, UVR1611E-NM, UVR1611E-DE, UVR1611E-NP

Název značky: Technische Alternative RT GmbH

Popis produktu: Volně programovatelná univerzální regulace

Výše popsany předmět prohlášení o shodě splňuje předpisy následujících směrnic:

2014/35/EU Směrnice o nízkém napětí
2014/30/EU Elektromagnetické kompatibility
2011/65/EU RoHS omezení používání některých nebezpečných látek
2009/125/EG Směrnice ekodesign

Použité harmonizované normy:

EN 60730-1: 2011 Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a podobné účely -
Část 1: Všeobecné požadavky
EN 61000-6-3: 2007 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-3: Kmenové normy –
+ A1: 2011 Emise – Prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
+ AC2012
EN 61000-6-2: 2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy -
+ AC2005 dolnost pro průmyslové prostředí
EN 50581: 2012 Technická dokumentace pro posuzování shody elektrických a
elektrotechnických výrobků s ohledem na omezení nebezpečných látek

Umístění značky CE: na obalu, návodu k použití a typovém štítku



Vystavil: Technische Alternative RT GmbH
A- 3872 Amaliendorf, Langestraße 124

Právně platný podpis

Dipl.-Ing. Andreas Schneider, jednatel,
02.02.2017

Toto prohlášení dokládá shodu s uvedenými směrnicemi, není ovšem zárukou vlastností.
Bezpečnostní pokyny dokumentů, které jsou součástí dodávky produktu, musí být dodrženy.

Garanční podmínky

Upozornění: Následující garanční podmínky neohraničují zákonné právo na poskytnutí záruky, nýbrž rozšiřují Vaše práva jako spotřebitele.

1. Firma Technische Alternative RT GmbH poskytuje 2 roky záruky od dne prodejního data na konečného uživatele na všechny prodané přístroje a díly. Závady se musí hlásit v garanční lhůtě obratem po jejich zjištění. Technická podpora zná správné řešení téměř všech problémů. Okamžité přijetí kontaktu pomáhá vyvarovat se zbytečným nákladům při hledání chyb.
2. Garance zahrnuje bezplatné opravy (vyjma nákladů na stanovení chyby z místa, demontáž, montáž a odeslání) na základě pracovních a materiálních chyb, které poškodily funkci. Pokud nebude oprava po posouzení firmou Technische Alternative z nákladových důvodů smysluplná, nastane výměna zboží.
3. Vyjmuty jsou škody, které vznikly působením přepětí nebo abnormálních okolních podmínek. Rovněž nemůže být přijmuta garance, pokud přístroj vykazuje poškození např. přepravou, která nebyla námi sjednána, neodbornou instalací a montáží, chybným použitím, nerespektováním návodu k použití a montážních pokynů nebo nedostatečnou údržbou.
4. Požadavek na garanci pomine, když do opravy regulace zasáhne jiná osoba, nebo pokud budou použity jiné doplňky, díly či příslušenství než originální.
5. Vadné díly se posílají na naši firmu včetně kopie kupního dokladu a přesného popisu poruchy. Vyřízení bude urychleno, pokud si vyžádáte RMA-číslo na našem webu www.ta.co.at. Předchozí vyjasnění problémů s technickým oddělením je možno.
6. Záruční servis způsobí prodloužení záruky. Záruka na zabudované díly končí společně s celým přístrojem.
7. Pokračující nebo jiné požadavky, především náhrada jiných škod kolem přístroje, jakož i ručení, pokud není stanoveno jinak, jsou vyloučeny.

Impressum

Tento návod pro montáž a obsluhu je chráněn autorským právem.

Používání překračující rámec autorského práva vyžaduje souhlas firmy Technische Alternative RT GmbH.

Toto platí zejména pro kopírování, překlady a elektronická média.

SUNPOWER s.r.o., Václavská 40/III, 37701 Jindřichův Hradec

Tel. 731744188

fax. 384388167

e-mail: office@sunpower.cz

-- www.sunpower.cz --

Technische Alternative RT GmbH



A-3872 Amaliendorf Langestraße 124

Tel ++43 (0)2862 53635

Fax ++43 (0)2862 53635 7

E-Mail: mail@ta.co.at

--- www.ta.co.at ---

© 2017