



PARTNER
IN VENTILATION
2VV.CZ

CZ

AirGENIO^{2W} COMFORT



Návod k obsluze

CE EAC

1. OVLÁDÁNÍ



ČTĚTE POZORNĚ!

Před prvním uvedením do provozu zkontrolujte:

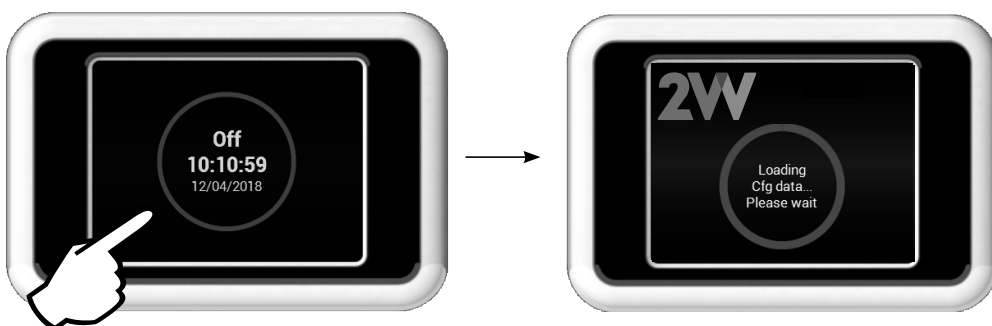
- že zařízení je správně upevněno na nosné konstrukci
- že zařízení je řádně uzavřeno
- že elektrické napájení je řádně připojeno, včetně uzemnění a ochrany vnějších spouštěčů.
- že všechny prvky elektrických součástí jsou řádně připojené
- že instalace odpovídá všem instrukcím tohoto návodu
- že žádný nástroj nebo jiný předmět, který by ji mohl poškodit, nezůstal v zařízení

! POZOR!

- Všechny zásahy nebo změny na vnitřním propojení jsou zakázány a vedou ke ztrátě záruky.
- Doporučujeme použít námi dodávané příslušenství. V případě pochybností ohledně možnosti použití nepůvodního příslušenství kontaktujte svého dodavatele.

SPUŠTĚNÍ

Po zapnutí přívodu hlavního napájení se rozsvítí displej ovladače a načtou se servisní data. Zařízení je připraveno ke spuštění až po kompletním načtení servisních dat.



Dálkové ovládání obsahuje dotykovou obrazovku – zařízení se ovládá dotykem na symboly na obrazovce.

Popis hlavní obrazovky

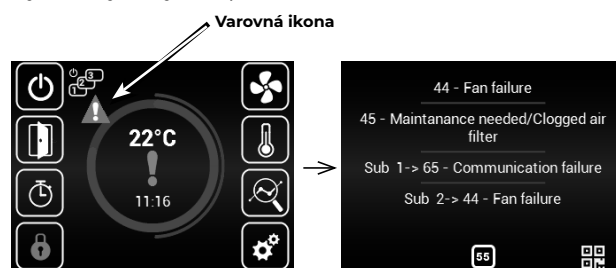


Jednotlivá MENU jsou popsány dále v tomto návodu



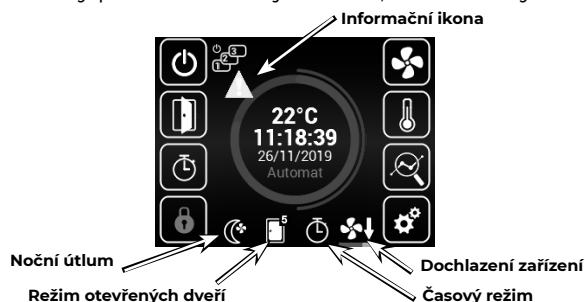
Varovné ikony

Tyto znaky informují o chybě, kliknutím na znak varovné ikony se zobrazí obrazovka s danými chybovými zprávami



Informační ikony

Tyto znaky pouze informují o stavu, neznačí chybu

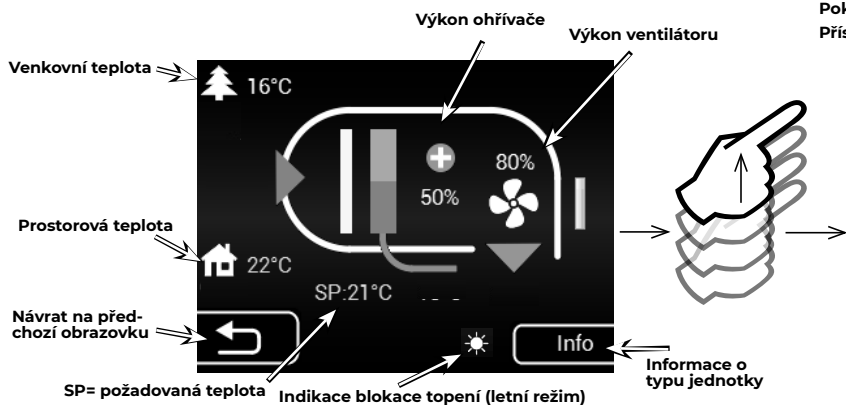


1. OVLÁDÁNÍ

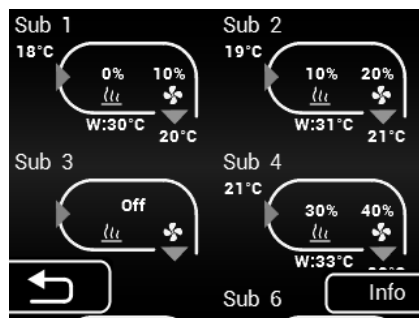
Aktuální stav

Tato obrazovka zobrazuje detailní stav clony a hodnoty senzorů:

- Aktuální nastavený průtok vzduchu (krok nebo %), informační ikony
- Teploty vzduchu na nasávání*, výfuku*, teplotu v místnosti* a teplotu vně budovy*
- (* - v případě že jsou nainstalována a povolena příslušná čidla)
- Nastavený výkon ohřívače (pokud je součástí)

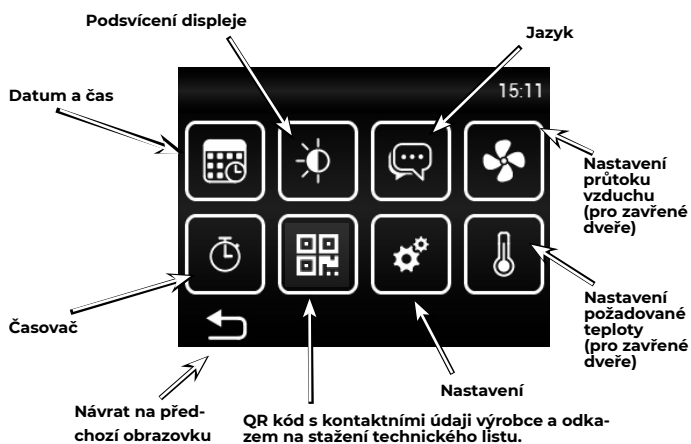


Pokud jsou připojeny SLAVE clony, jsou zde zobrazeny informace. Přístup k této obrazovce je možný posunutím obrazovky směrem nahoru.



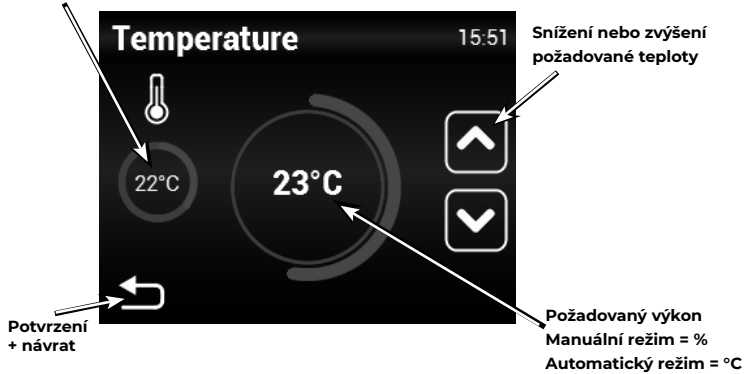
Nastavení naleznete dále v tomto návodu v menu „SUBUNITS“

MENU Nastavení



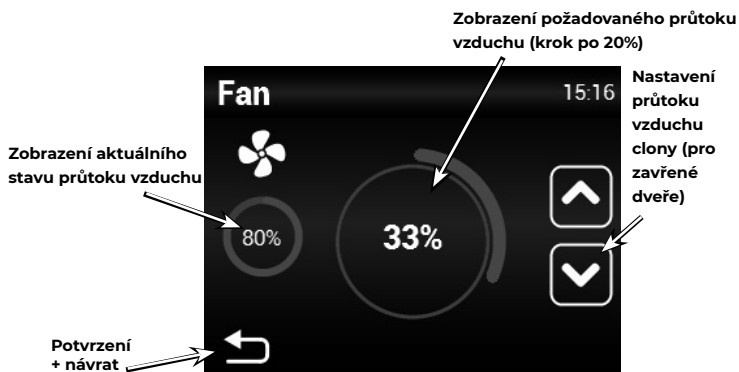
Nastavení požadované teploty pro zavřené dveře

Požadovaná teplota na zvoleném čidle teploty v menu 09 - Temperature sensor (ROOM, ROOM BMS)



V případě, že je blokováno topení letním režimem (MENU - SUMMER HETAING), pak je zde zobrazen znak „Slunce“ bez možnosti volit výkon.

Nastavení průtoku vzduchu pro zavřené dveře

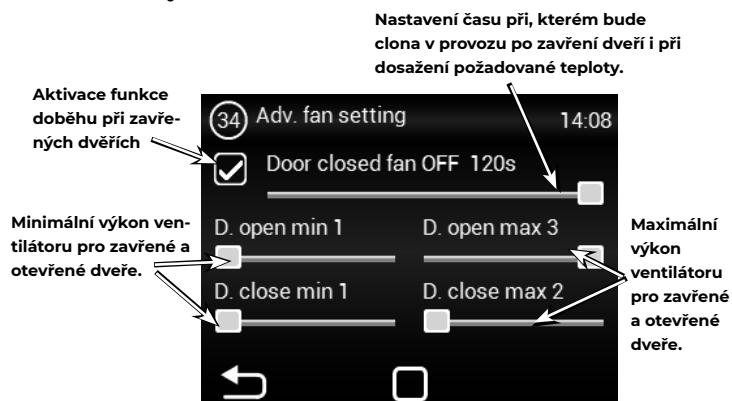


Výkon ventilátoru při zavřených dveřích lze limitovat v menu 1616 Adv.fan setting. Po překročení limitu je výkon ventilátoru omezen dle limitu.

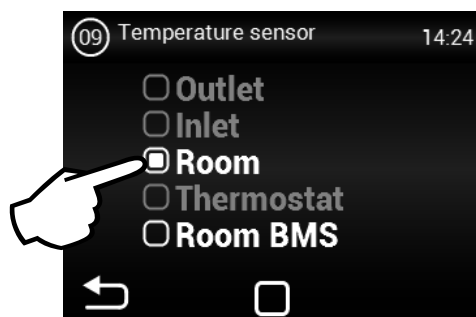
1. OVLÁDÁNÍ

Nastavení požadované teploty pro zavřené dveře rozšířené nastavení.

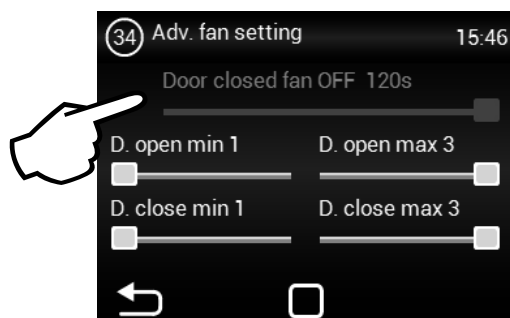
V menu 34 Adv. fan setting - lze nastavit minimální/maximální rychlost ventilátoru při otevřených/zavřených dveřích.



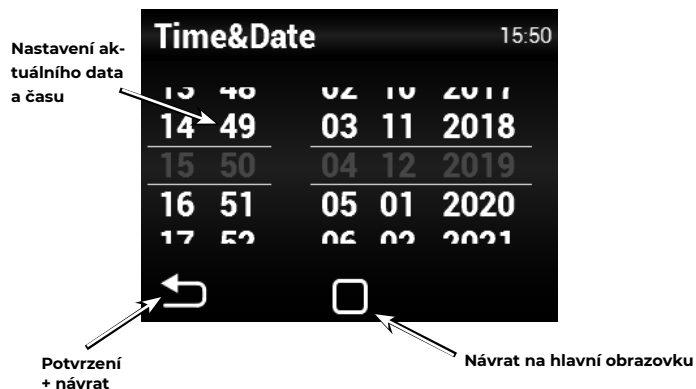
Pro aktivování této funkce je potřeba v menu 09 - Temperature sensor zvolit čidlo teploty „Room“




Pokud není zaškrtnuto toto pole clona se vypne ihned po zavření dveří, ale musí být dosažena požadovaná teplota.

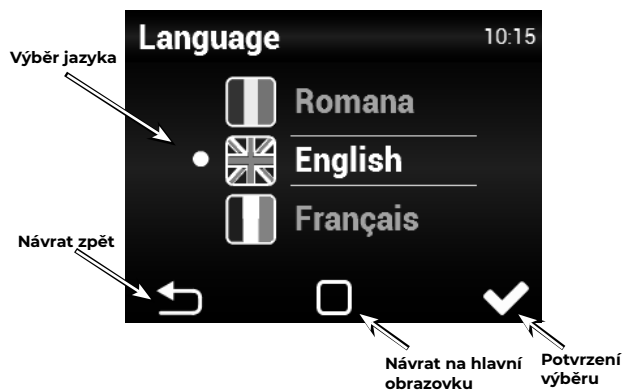


Nastavení data a času



Jazyk

 Lze volit z 10 základních jazykových rozhraní



1. OVLÁDÁNÍ



Časovač

Pokud není nastaveno jinak, pak po vypršení časového intervalu zařízení přejde do režimu Standby

Týdenní režim

Dotykem na daný den lze nastavit různé časové režimy

Tlačítko pro kopírování denního plánu na jiné dny

Roční režim

Dotykem lze přidat nový časový režim

Nastavení rychlosti a teploty pro daný interval

STOLINO



Nastavení podsvícení



Servisní menu

Ke vstupu do servisního MENU použijte kód 1616

Vymazání/návrat

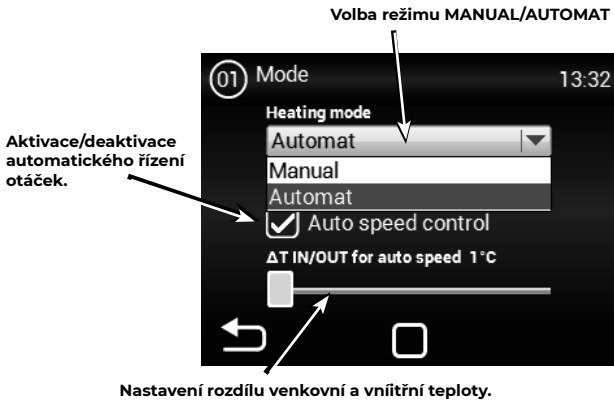
Vstup do menu

Vstup do zvoleného menu

MENU zvolíte po srolování stránky na pozici uprostřed a kliknutím na vstup

1. OVLÁDÁNÍ

01 - MODE



Pokud nastavíte funkci AUTO nebo MANUAL, mohou se v servisním MENU zakázat/povolit určité položky

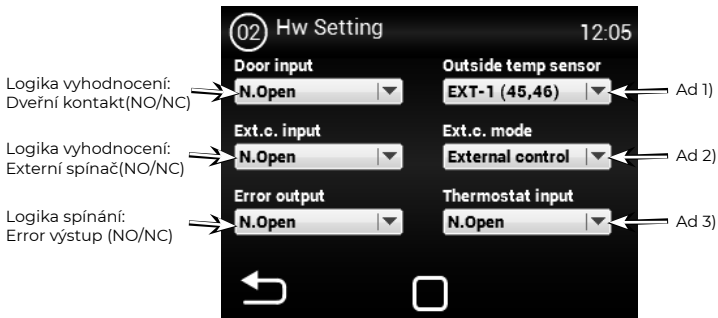
Manuál:
pracuje dle nastaveného výkonu topení/větrání

Automat:
Topí automaticky a snaží se dosáhnout požadovanou teplotu na zvoleném čidle. Ventilátor pracuje dle nastaveného výkonu pokud není zvolen režim (Auto speed control)

Auto speed control: automaticky reguluje výkon ventilátoru na základě rozdílu teploty

02 - HW SETTING

V tomto MENU lze nastavit detailní chování jednotlivých vstupů a výstupů regulátorů



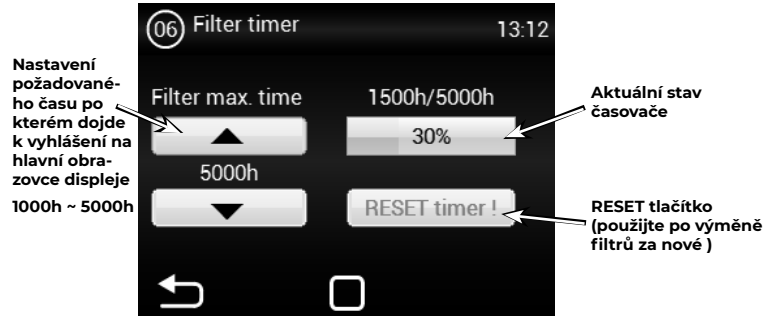
Ad 1) - Aktivace / nastavení vnějšího teplotního senzoru. Možné volby:
None - žádný senzor není připojen - neaktivní
EXT-1 (45,46) - připojen senzor (musí být na svorkách 45 a 46)
BMS - senzor teploty aktivní a použitý z nadřazeného systému

Ad 2) - Nastavení chování vstupu externího kontaktu. Možné volby:
None - neaktivní
External control - Externí zapínání/vypínání zařízení
Night reduction - Aktivace/deaktivace nočního útlumu (nastavení popsáno dále v tomto návodu)

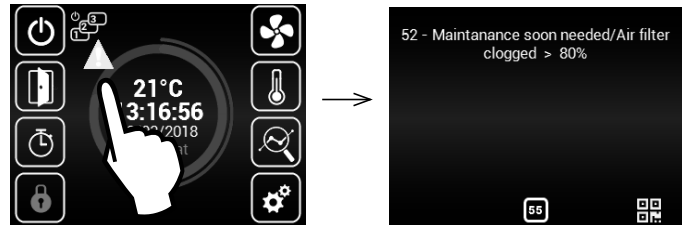
Ad 3) - Logika vyhodnocení: Thermostat

06 - FILTER TIMER

Toto menu umožňuje nastavení doby (dle motorhodin) po které dojde k vyhlášení doporučení o výměně filtrů, případně reset časovače po výměně filtrů

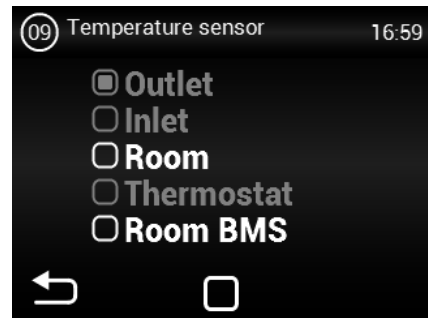


Ukázka zobrazení stavu zaneseného filtru na hlavní obrazovce



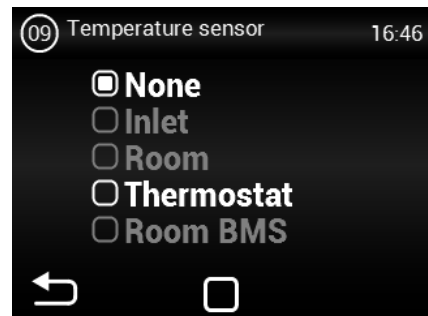
09 - TEMPERATURE SENSOR

Dostupné pouze v Automatickém režimu.
 V tomto menu lze zvolit teplotní čidlo, které bude použito pro primární řízení teploty



Room - Teplotní čidlo prostorové (například v místnosti)
Room BMS - Teplotní čidlo prostorové z nadřazeného systému

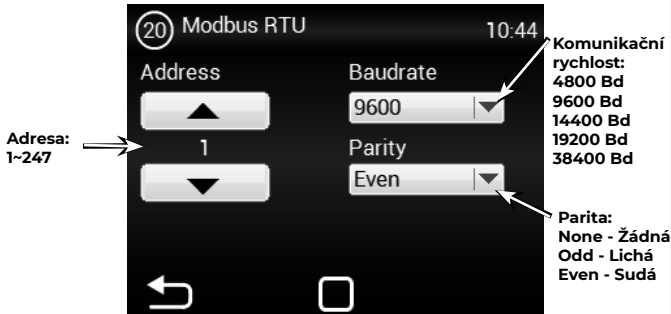
Dostupné pouze v manuálním režimu.



1. OVLÁDÁNÍ

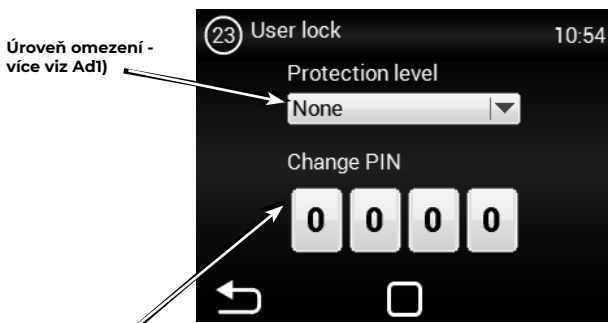
20 - MODBUS RTU

Toto MENU umožňuje nastavení komunikačních parametrů pro Modbus RTU



23 - USER LOCK

Toto MENU umožňuje nastavení omezení ovládání regulátoru pomocí panelův několika úrovních

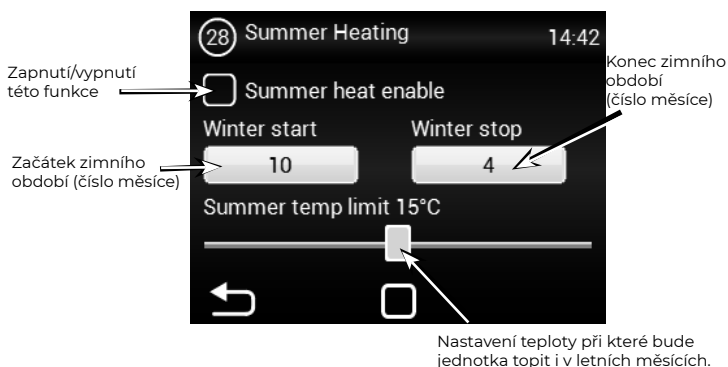


ad1) Možné volby:

- None** - Omezení není aktivní
- On/Off** - Pouze možnost Zapnout/Vypnout a vstup do Informačního menu jsou dostupné z hlavní obrazovky
- On/Off, Temp, Flow** - Dostupné bez hesla je Zapnout/Vypnout, Informační menu, Nastavení teploty, Nastavení proudění vzduchu
- Full** - Dostupné bez hesla je pouze Informační menu
- User mode** - Speciální uživatelský mód viz obrázek níže

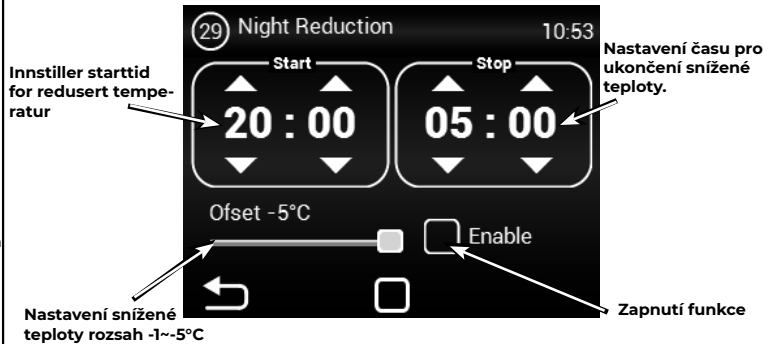
28 - SUMMER HEATING

Toto MENU umožňuje nastavení omezení topení v letních měsících. Defaultně nastaven zimní režim. Aktivace funkce umožní topit i v létě



29 - NIGHT REDUCTION

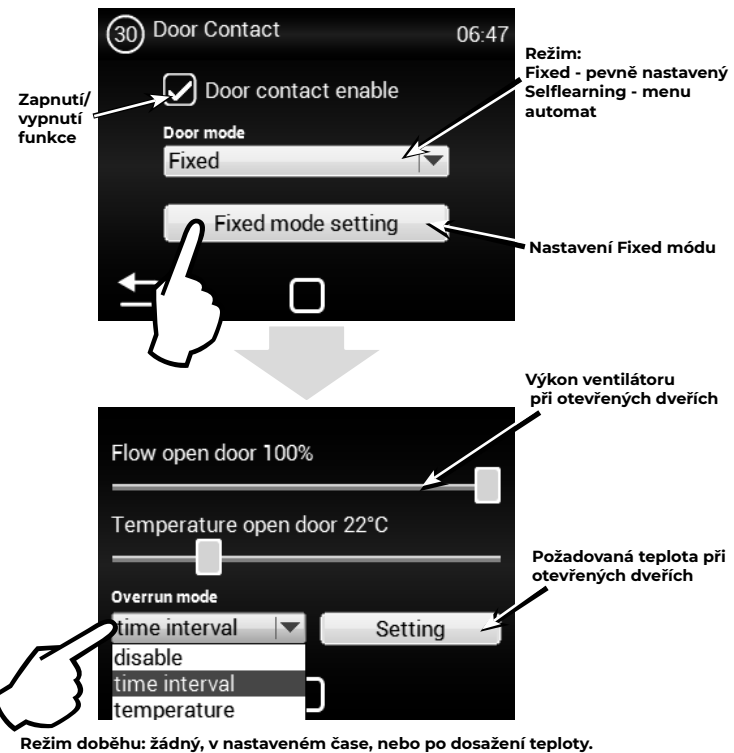
Denne MENY lar deg stille nattens tilbakeslagstemperatur når døren er lukket.



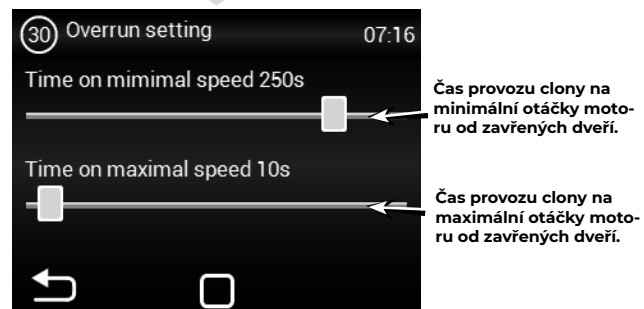
V tomto menu lze nastavit snížení teploty až o pět stupňů v nastaveném čase oproti nastavené (požadované) teplotě.

30 - DOOR CONTACT

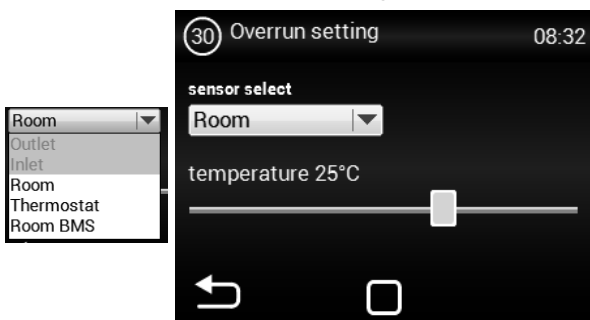
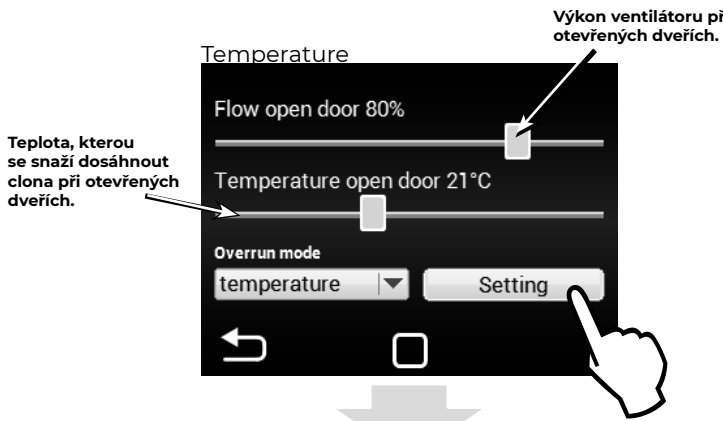
Toto MENU umožňuje nastavení chování regulátoru dle dveřního kontaktu



Time interval

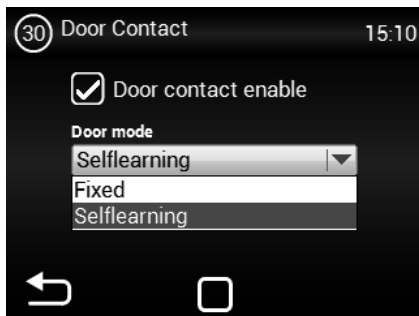


1. OVLÁDÁNÍ



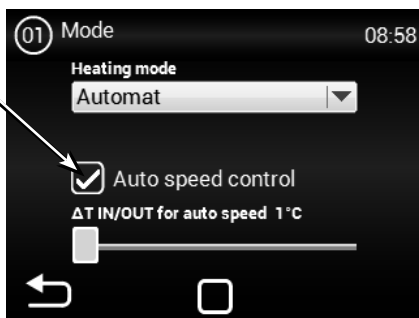
V tomto menu lze nastavit, které čidlo bude aktivní a teplotu, kterou se clona bude snažit dosáhnout po zavření dveří, aby dorovnal tepelnou ztrátu. Po dosažení nastavené teploty, clona přechází do zvoleného režimu automat/manual.

Funkce Selflearning



Selflearning - je dostupný pouze v režimu automat a aktivní funkci (Auto speed control) podle počtu otevření dveří optimalizuje dobu kdy je clona v provozu i při zavřených veřích.

Potřeba nastavit pro aktivaci Selflearnig.



31 - WATER ANTIFREEZE

Toto MENU je dostupné pouze u jednotek s vodním výměníkem

Nastavení teploty pro aktivaci ochrany výměníku.



Menu slouží pro definování ochrany vodního výměníku. Pokud nebude tato funkce označena nebude aktivována ochrana vodního výměníku.

32 - SUBUNITS

Toto MENU umožňuje nastavení chování dalších regulátorů zapojených jako „SLAVE“



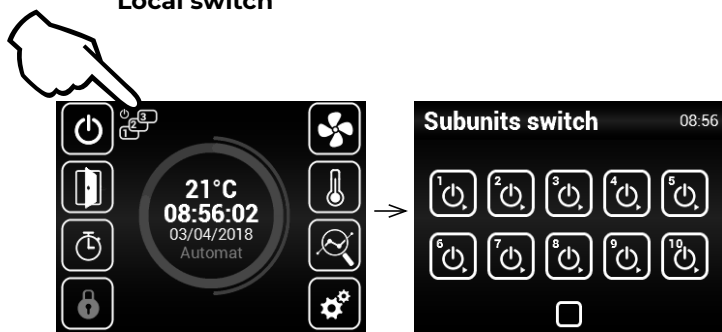
Ad 1) - Možnost použít jeden dveřní kontakt jako hlavní, jehož stav bude zasílán na SLAVE regulátory. Odpadá tedy nutnost zapojovat dveřní kontakt do každé regulace, pokud je takový požadavek.

- Funkce nepovolena = dveřní kontakt z MASTER nebude posílán na SLAVE regulace
- Funkce povolena = dveřní kontakt z MASTER bude posílán na SLAVE regulace

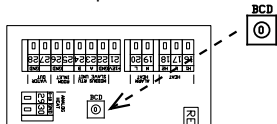
Ad 2) - Možnost aktivovat na hlavní obrazovce ikonu, pomocí které lze vypnout/zapnout jednotlivé SLAVE regulátory. Pokud není tato funkce aktivní budou se vždy zapínat/vypínat všechny SLAVE regulátory najednou.

- Funkce nepovolena = Proběhne globální spínání/vypínání SLAVE regulátorů
- Funkce povolena = Z hlavní obrazovky lze volit jednotlivé SLAVE regulátory, které můžete zapnout/vypnout

Local switch



Na každé SLAVE jednotce je potřeba nastavit její adresu pomocí trimru



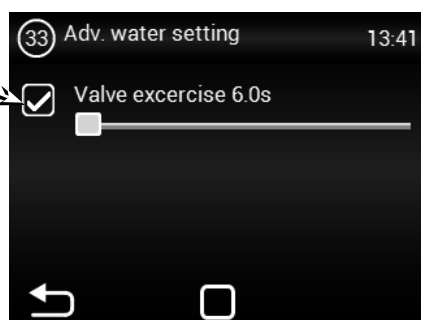
Parametr adresy slave:

ADRESA	SLAVE UNIT	ADRESA	SLAVE UNIT
1	1	6	6
2	2	7	7
3	3	8	8
4	4	9	9
5	5	A	10

33 - ADV. WATER SETTING

Toto MENU je dostupné pouze u jednotek s vodním výměníkem umožňuje pokročilá nastavení regulace vodního výměníku.

Nastavení doby pohybu ventilu (pouze v čase 0:00 a v režimu Stand by)

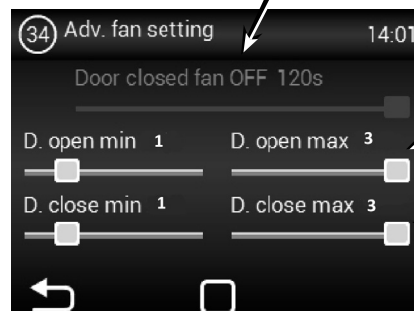


Při aktivaci této funkce dojde k otevření a zavření vodního výměníku jde o prevenci proti zaseknutí vodního ventilu. Jednotka musí být v režimu Stand by.

34 - ADV. FAN SETTING

MENU pro nastavení ventilátoru při zavření a otevření dveří. Umožňuje pokročilá nastavení řízení ventilátoru.

Čas po který bude ventilátor v provozu od chvíle, kdy byla dosažena požadovaná teplota +0,3°C na čidle ROOM v režimu zavřené dveře. Toto nastavení je dostupné pouze při zvoleném regulačním čidle ROOM (1616/Temperature sensor)



Nastavení limitů výkonu ventilátoru pro otevřené dveře. Min - Max

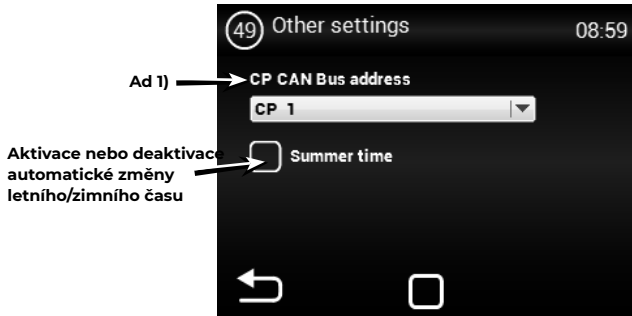
Nastavení limitů výkonu ventilátoru pro zavřené dveře. Min - Max

Nastavené limity výkonu ventilátoru omezují rozsah řízení ventilátoru pro otevřené a zavřené dveře. Toto omezení se aplikuje na manuální i automatické řízení výkonu ventilátoru. Překročení limitů v jakémkoliv nastavení výkonu ventilátoru je signalizováno zčervenáním nastavovacího prvku a textem overruns.

1. OVLÁDÁNÍ

49 - OTHER SETTINGS

Toto MENU umožňuje nastavení ostatních parametrů



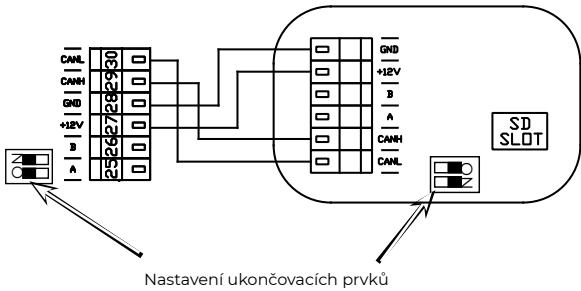
Ad 1) - Možnost nastavit CAN adresu ovládacímu panelu tak, aby bylo možné připojit až 2 ovládací panely k MASTER regulaci
 Volby: CP 1 = ovládací panel má adresu 1
 CP 2 = ovládací panel má adresu 2

Adresa se nastavuje na každém ovladači a podle nastavení je poté ovladač naadresován

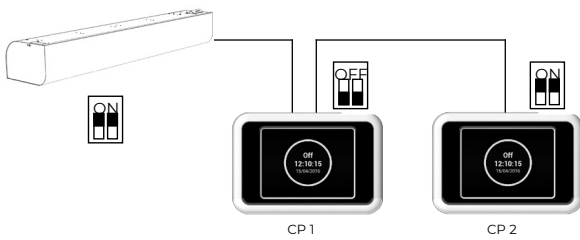
POZOR!

Každý panel musí mít svou vlastní adresu.
 V případě nedodržení může toto vést k nesprávné funkci regulátoru.

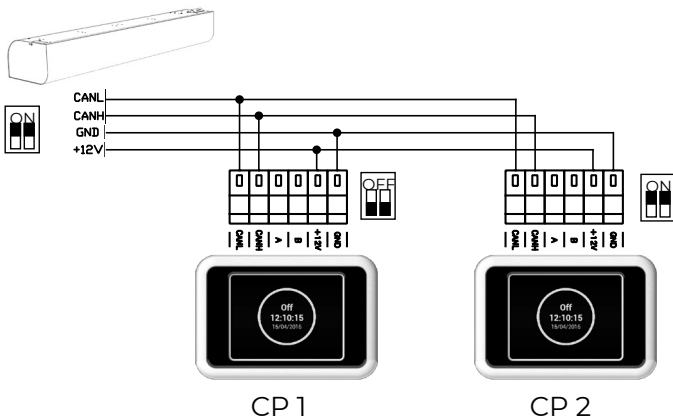
Při zapojování více panelů je potřeba nastavit ukončovací prvky. Ty se nacházejí na hlavní elektronice a v ovladači:



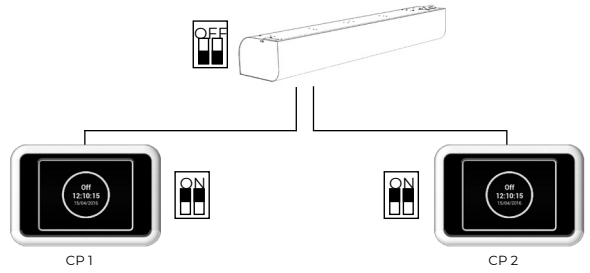
Příklad zapojení ovladačů - Možnost 1:



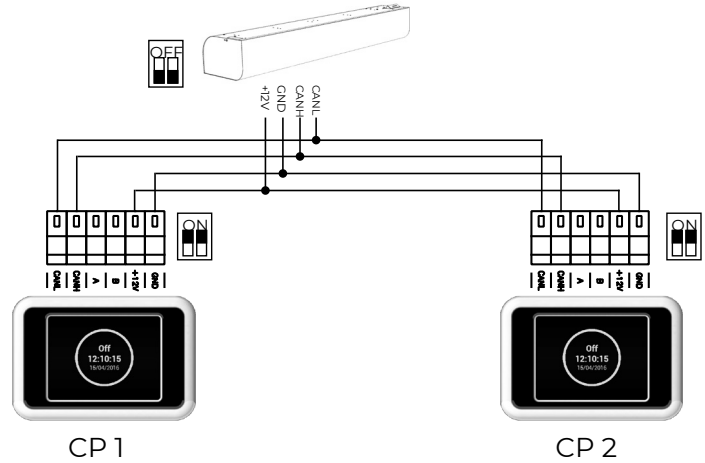
Elektrické zapojení - Možnost 1:



Elektrické zapojení - Možnost 2:

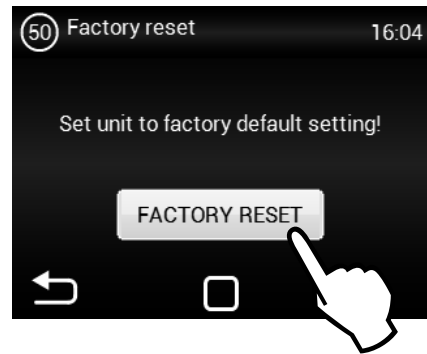


Elektrické zapojení - Možnost 2:



50 - FACTORY RESET

Toto MENU nastavení regulátoru do výchozího nastavení



Stiskem tlačítka „FACTORY RESET“ provedete nastavení hodnot v MENU 1616 do výchozích



Po dokončení je doporučeno vypnout a zapnout hlavní napájení regulátoru

2. PORUCHOVÉ STAVY

2.1 PORUCHOVÉ STAVY

V případě jakéhokoliv zásahu na vzduchové cloně musí být odpojen hlavní el. přívod. Pakliže si nejste jisti správností kroků, nikdy se do žádné opravy nepouštějte a přivolejte odborný servis !!!

Popis	Chování zařízení	Pravděpodobný problém	Řešení
44 - Chyba ventilátoru	Zařízení nefunguje	Přehřátý ventilátor nebo porucha tepelného kontaktu přívodního ventilátoru	Zjistěte příčinu přehřátí motoru (vadné ložisko, mechanická závada, zkrat...) popřípadě proveďte výměnu motoru.
45 - Požadována údržba/filtr zanesen	Zařízení funguje	Filtr nebo nastavený čas výměny byl dosažen	Proveďte výměnu filtru. Po výměně nezapomeňte provést RESET v MENU 1616 - FILTER TIMER
46 - Porucha ohřívače	Zařízení nefunguje	Závada na ohřívači	Zkontrolujte ohřívač a stav bezpečnostního termostatu. Je zajištěno správné chlazení ohřívače? Zkontrolujte chod motorů.
65 - Chyba komunikace	Zařízení nefunguje	Chyba v komunikaci	Zkontrolujte zda-li komunikační kabel je správně připojen a není poškozen. Respektujte schéma připojení a zamezte jevům, které by mohly rušit komunikaci (kabeláž v blízkosti vysokého napětí, jevy v místě instalace vyvolávající rušení)
Zařízení nepracuje	Zařízení nefunguje	Přerušený přívod el. energie	Zkontrolujte zda není přerušen přívod el. energie
		Prasklá pojistka	Zkontrolujte pojistku umístěnou na modulu regulace
Topení samovolně vypíná	Zařízení Funguje ale netopí	Ohřívač se přehřívá	Elektrický ohřívač se přehřívá díky nedostatečnému průtoku vzduchu. Zkontrolujte zda běží ventilátory naplno a zda není omezen přívod vzduchu do zařízení.

POZOR!

Před jakýmkoliv zásahem do vnitřku vzduchové clony musí být vypnut hlavní elektrický přívod. Vzduchovou clonu je nutné nechat vychladnout!

3. ZÁVĚREM

3.1 ZÁVĚREM

V případě jakýchkoliv nejasností nebo dotazů se neváhejte obrátit na naše obchodní oddělení nebo oddělení technické podpory.



2VV, s.r.o.
Fáblovka 568
533 52 Pardubice
Czech Republic



+420 466 741 811



www.2vv.cz



support@2vv.cz

