1) Výrobok: MASTER REGULÁCIA – PRE FANCOILY ECI

### 2) Typ: IVAR.MASTER

^	Stanza 1	Guardaroba	Entrata
	22,0/19,0 ℃	20,0/19,0 °C	21,4/20,0 °C
	茶 ON	₩ ON	∯ OFF
1/:	Camera 1	Cucina	Salotto
	21,4/20,0 °C	21,0/20,0 °C	21,0/20,0 °C
	* OFF	* OFF	∰ ON
~	Bagno 2	Bagno 1	Camera 2
	22,0/21,0 ℃	22,5/21,0 °C	21,4/20,0 °C
	茶 OFF	☆ OFF	☆ OFF
08:2	( ( <b>(</b> ))	* 0 0	

#### 3) Všeobecné informácie:

- Nadradená regulácia pre veľké systémy.
- Môže riadiť až 100 jednotiek s komunikáciou cez Modbus RTU, a to buď jednotlivo, alebo centrálne všetky jednotky.
- Umožňuje zobraziť a zmeniť programovanie všetkých parametrov fancoilov.
- Umožňuje ovládanie všetkých funkcií fancoilu ECI (nastavenie teploty, rýchlosti ventilátora, režimu vykurovania/chladenia atď.).
- Možnosť vytvorenia zón.
- Disponuje týždenným programovaním.
- Je vybavená 7" TFT grafickým displejom.

Kód	Тур	Popis
107916972	IVAR.MASTER	Master regulácia k fancoilom ECI

#### 4) Popis:

- Táto nadradená regulácia je určená na ovládanie až 100 kazetových podstropných fancoilov ECI, určených na chladenie či vykurovanie priestorov v domovom, komerčnom či verejnom priestore.
- Je určená na nástennú inštaláciu alebo na umiestnenie na rovnú plochu (napr. polička, stôl) a skladá sa z elektronickej riadiacej dosky umiestnenej v plastovom kryte a zo 7" dotykového TFT displeja.
- Reguláciu MASTER je možné pripojiť cez internet, prostredníctvom bežného webového prehliadača.
- Dostupné pripojenia sú ModBus RS485RTU Ethernet Wi-Fi.
- V inštalačnej sade je externé napájanie cez 230 V/24 VDC zdroj napájania.
- Regulácia je vybavená Wi-Fi anténou pre internetové pripojenie, takže ovládanie môže prebiehať cez určenú mobilnú aplikáciu Power IdroLAN 2.0 Plus dostupnú v Obchode Google Play aj v iOS Appstore.

2/28

#### 5) Bezpečnostné upozornenie:



- Toto zariadenie nemajú používať osoby (vrátane detí) so zníženou fyzickou, senzorickou alebo mentálnou schopnosťou, osoby, ktoré majú nedostatok skúseností alebo znalostí, ako s výrobkom zaobchádzať, bez dohľadu skúsené osoby, ktorá zodpovedá za ich bezpečnosť, má na tieto osoby dohliadať či má inštrukcie, ako s výrobkom zaobchádzať. Deti musia byť pod dohľadom, aby sa so zariadením nehrali.
- Všetky činnosti spojené s inštaláciou či údržbou regulácie musia byť vykonávané výhradne odborne spôsobilou osobou s patričnou elektro-technickou kvalifikáciou, ktorá všetko vykoná v súlade s platnými bezpečnostnými nariadeniami a normami a s inštrukciami uvedenými v tomto návode.
- Pri nedodržaní týchto inštrukcií môže dôjsť k ujme na zdraví či škodám na majetku a užívateľ stráca právo na uplatnenie záruky. Výrobca zrieka akékoľvek zodpovednosti za škody spôsobené nesprávnou inštaláciou či neodborným zásahom do jednotky.



- Z bezpečnostných dôvodov je počas inštalácie a údržby nutné:
  - o Neustále nosiť ochranné pracovné rukavice;
  - Vyvarovať sa horľavých plynov v blízkosti el. zariadenia;
  - Neinštalovať jednotky v prostredí s rizikom výbuchu, v príliš vlhkom prostredí s rizikom vzniku korózie, vo vonkajšom otvorenom priestore alebo v prašnom prostredí.
- Pred začatím inštalácie či údržby alebo pred demontážou ochranných zariadení sa uistite, že bola el. riadiaca doska odpojená od el. zdroja napájania.
- Elektrické pripojenie musí byť v súlade s platnými bezpečnostnými normami a nariadeniami. Jednotka musí byť riadne uzemnená.
- Napájacie káble nesmiete odstraňovať, krútiť, škrtiť či za ne ťahať, a to ani v prípade, že nie sú pripojené k zdroju el. energie.
- Uistite sa, že elektrický systém zvládne pokryť dostatočný príkon a prúd potrebný pre el. dosku regulácie aj pre ďalšie zariadenia pripojené k rovnakej sieti.
- Je zakázané odstraňovať či poškodzovať štítky na zariadeniach.
- Je veľmi nebezpečné dotýkať sa zariadenia pod napätím vlhkými rukami či inými časťami tela alebo naboso.
- Regulácia nesmie byť vystavená striekajúcej vode.

Tento návod je neoddeliteľnou súčasťou nadradenej regulácie a musí byť UCHOVANÝ NA BUDÚCE POUŽITIE až do konca jeho životnosti.

UŽÍVATEĽSKÉ MENO: admin PIN: 1281



3/28

### 6) Užívateľské rozhranie:

6.1. Prihlásenie/prístup



Prihlasovacie údaje ako užívateľ administrátor:

- Užívateľské meno (Username): admin 1281
- Heslo (PIN):

Potvrďte stlačením 🗸 .

Posledný používateľ zostane uložený v políčku používateľského mena. Je možné vytvoriť rôznych užívateľov s rôznymi úrovňami prístupu (viď sekcia 6.16 Užívateľské Nastavenie). Predvolené nastavenie jazyka je angličtina, zmenu jazyka môžete vykonať podľa sekcie 6.15 Nastavenie jazyka.

6.2. Uvedenie do prevádzky, nastavenie systému



Pri prvom spustení systému je nutné nastaviť a vyhľadať zóny systému. Pozri sekciu 6.12 Nastavenie systému: Vyhľadanie zóny a sekcia 6.13 Nastavenie systému: Zóny/Skupiny.



#### 6.3. Hlavné menu a domové zóny

Sale Riunioni	Aree Comuni	Uffici	
Uffici Direzionali	Produzione	Laboratori	
	Li		
	L		

Symboly	Popis	
句	Domové skupiny	
<b>4</b>	Domové zóny	
$\bigcirc$	Týždenný časový program	A
*	Funkcia vysielania	$\mathbf{O}$
S	Funkcia Boost	
¢	Hlavné nastavenia	5
(	Zobrazenie alarmov a upozornení	10
• *	Nepoužíva sa	10

#### Tabuľka 2

Akonáhle ste prihlásení a vykonali ste nastavenia, môžu byť zóny a skupiny zobrazené na Domovskej obrazovke v sekcii *Group*. Po zvolení individuálnej skupiny prejdete do Domovskej obrazovky do sekcie *Zone*, kde môžete zobraziť jednotky fancoilu patriace do danej skupiny.

101



5/28

Dir. Commerciale	Commerciale 1	Commerciale 2
20,5/20,5°C	20,6/20,5°C	21,1/20,5℃
☆ ON		☆ ON
Tecnico 1	Sala 4 [L]	Corridoio 2
21,5/20,5°C	20,7/20,5℃	20,8/20,5°C
☆ ON	-☆: ON	☆ ON
Direzione Generale	Corridoio 3	Archivio
20,3/20,5℃	20,2/20,5°C	20,5/20,0°C
-☆ ON	🔆 ON	☆ OFF
<b>4 4</b>	+ 0 0	s (( <b>1</b> )) 🖪 10:26

Domové zóny zobrazia údaje o rôznych zónach (jednotky fancoilu) v sieti: nameranú izbovú teplotu/nastavenú izbovú teplotu, prevádzkový režim a stav fancoilu. Pokiaľ je fancoil odpojený od napájania, je namiesto izbovej teploty zobrazená pomlčka (-) a vstup do menu tejto zóny je zakázaný.

6.5. Správa zón

6.4. Domové zóny



Zvolením zóny vstúpite do kontrolnej obrazovky daného fancoilu. Nameraná izbová teplota (1) a nastavená izbová teplota sú zobrazené v bielom paneli (2). V šedom poli stavu *Status* je zobrazený stav fancoilu, prevádzkový režim a rýchlosť ventilátora (viď Tabuľka 3 nižšie).

Zvolením symbolu . prejdete do menu Parametrov a Stavu vstupov/výstupov (I/O) – viď sekcia 6.21 Parametre a Stav I/O.



6/28

Zobrazenie	Popis
-\	Vykurovací režim: regulátor pracuje v zimnom režime vykurovania
*	Chladiaci režim: regulátor pracuje v letnom režime chladenia
\$	Režim vetrania: regulátor iba ovláda rýchlosť ventilátora bez zmeny teploty
OFF	OFF: fancoil je vypnutý
	<b>Nočný režim:</b> úspora energie znížením nastavenej hodnoty napr. počas noci. V režime chladenia je nastavená hodnota zvýšená av režime vykurovania je znížená o nastavenú hodnotu (predvolená hodnota je 6 °C).
ON	ON: fancoil je spustený
.00	Minimálna rýchlosť ventilátora
	Stredná rýchlosť ventilátora
	Maximálna rýchlosť ventilátora
olê	Automatická rýchlosť ventilátora
画	Aktívny ventil: regulačný ventil je el. napájaný
	<b>Zóna mŕtveho pásma</b> : teplotný interval, v ktorom regulátor nepracuje ani v režime vykurovania, ani v režime chladenia
808	Upozornenie na otvorené okno: otvorením okna dôjde k vypnutiu všetkých výstupov regulátora

Tabuľka 3

#### 6.6. Nastavenie požadovanej izbovej teploty (Setpoint)



Na obrazovke so zónami zvoľte biele pole *Setpoint* a vstúpite do obrazovky pre nastavenie požadovanej izbovej teploty. Vyberte > na zvýšenie alebo < na zníženie požadovanej teploty.

Nastavenie je vykonávané v krokoch po 0,5 °C. Potvrď te stlačením  $\checkmark$  · Prípadne zvoľ te X pre opustenie bez zmeny nastavenia.



6.7. Prevádzkový režim – stav – rýchlosť ventilátora

V obrazovke so zónami zvoľte šedé pole Status a prejdete do obrazovky pre nastavenie:

- stav fancoilu: ON, OFF, nočný úsporný režim
- prevádzkový režim: chladenie, vykurovanie alebo vetranie.
- rýchlosť ventilátora.

Potvrďte stlačením 🗸 , alebo zvoľte X pre opustenie bez zmeny nastavenia.

#### 6.8. Nastavenie časového programu



Zvolením symbolu hodín prejdete do nastavenia časového rozvrhu prevádzky jedného alebo viacerých fancoilov. Zvoľte + pre vytvorenie nového časového programu. Zvoľte – pre vymazanie programu.

Zvoľte Pre úpravu programu.

Zvoľte 🛄 pre vytvorenie kópie programu.

Zvoľte — pre aktiváciu alebo deaktiváciu programu. Program bude aktivovaný, iba keď je označený zaškrtnutím (viď obrázok vyššie).



8/28

6.8.1. Nastavenie názvu a doby trvania programu



Po vytvorení alebo úprave programu sa otvorí táto obrazovka, kde zadáte názov programu, dátum spustenia a dátum ukončenia programu.

6.8.2. Nastavenie intervalov programu



Na tejto obrazovke môžu byť vytvorené jednotlivé časové intervaly pre každý deň v týždni. Zvoľte + na vytvorenie nového časového programu.

Zvoľte – pre vymazanie časového programu.

Zvoľte bre zmenu časového programu.

Pri vytváraní nového programu musíte zadať: presný čas spustenia, stav, prevádzkový režim, rýchlosť ventilátora a požadovanú izbovú teplotu (setpoint) Nakoniec môžu byť zvolené zóny, ku ktorým má byť program priradený.

Potvrď te stlačením 🗸 , alebo zvoľ te X pre opustenie bez zmeny nastavenia.

Pozn. Príkazy nastavené počas programovania sú odosielané iba v určený čas a nie počas časových intervalov (napr. nastavujem program, že o 13 hodine sa má fancoil spustiť, ale aktuálne je 13.30, príkaz teda nie je prijatý až do budúceho dňa).



#### 6.8.3. Kópia programu určitého dňa

Z predchádzajúcej obrazovky (sekcia 6.8.2) zvoľte symbol  $\square$ , čo vám umožní skopírovať program určitého dňa a vložiť ho na jeden alebo viac dní v rovnaký čas. Potvrďte stlačením  $\checkmark$ .

#### 6.8.4. Programovanie zvláštnych udalostí

Vo funkcii nastavenia časového programu je tiež možné naprogramovať zvláštnu udalosť, ako je napr. dovolenka počas letného obdobia.

Pri nastavovaní zvláštnej udalosti postupujte rovnakými krokmi ako je popísané v sekcii 6.8 a ďalej.

#### 6.9. Funkcia vysielania Broadcast



Pomocou funkcie *Broadcast* môže byť do všetkých zvolených zón odoslaný nejaký príkaz. Môže takto byť nastavený stav (On/OFF), prevádzkový režim (chladenie, vykurovanie), rýchlosť ventilátora a požadovaná izbová teplota (setpoint).

Zvoľte 💙 pre potvrdenie a odoslanie príkazu.

#### 6.10. Funkcia BOOST





Funkcia BOOST môže byť použitá na odoslanie zmeny nastavenia požadovanej izbovej teploty (v režime vykurovania alebo chladenia) pre daný časový interval v jednej zóne alebo viacerých zónach. Na konci nastavenej doby sa systém vráti do predchádzajúcej podmienky.

Zvoľte ✓ pre potvrdenie a odoslanie príkazu

### 6.11. Menu nastavenie

Impianto	Zone/Gruppi	Rete	
Lingue	Utenti	Data/Ora	
Salvaschermo	Reset	Info	
5 4 A	* 0 0		11:5

Pre prístup do menu nastavenia zvoľte 🍄

#### 6.12. Menu nastavenia systému

Config	gurazione impi	ianto	
	Ricerca zone	Centrale termica	
	Backup impianto	Ripristino impianto	•
曲台		A	12:15 03/03/2022

V menu nastavenia systému *Plant* je možné:

- Vykonať vyhľadanie zón (*zone search*).
- Uložiť zálohu systému (backup of the installation) na USB kľúč.
- Obnoviť systém (Restore installation) z USB kľúča.
- Nastaviť centrálnu dosku vykurovania (central heating board)\*.

\* Pokiaľ v systéme nie je žiadna centrálna doska vykurovania, políčko *Central heating board* je zakázané.



11/28

6.12.1. Vyhľadať zóny (po priradení jedinečných MODBUS adries k fancoilom)



Zvoľte tlačidlo pre vyhľadanie zón *Zone search* v menu *System Configuration* pre automatické spustenie vyhľadania pre všetky fancoily pripojené do Modbus siete, v ktorej je nadradená regulácia umiestnená. Stĺpec adresy *address* zobrazuje Modbus adresy, ktoré nadradená regulácia aktuálne ovláda. Predvolený názov priradený k zóne je "Adr" nasledované 3-číselnou Modbus adresou (napr. Adr001, Adr057, Adr204). Počkajte na dokončenie vyhľadania zón. Ak je v systéme prítomná centrálna vykurovacia doska, bude mať východiskovú adresu 247. Ak je pridaná nová karta až po dokončení vyhľadania zón, musí byť celý proces vyhľadania zón zopakovaný.

Potvrď te stlačením 🗸 , alebo zvoľ te X pre opustenie bez zmeny nastavenia.



#### 6.12.2. Tepelná nabíjacia stanica (nepoužíva sa)



#### 6.12.3. Záloha a obnovenie systému

Záloha na USB kľúči:

Zálohu vykonáte vložením USB kľúča do určeného portu – viď obrázok nižšie. Zvoľte *System backup* v menu nastavenia systému *System Configuration* na displeji.

Záloha systému uloží celé nastavenie nadradenej regulácie: názvy priradené k zónam, vytvorené skupiny, časové programy, priradené IP adresy, zvolený jazyk, priradenie skupín fancoilu, priradenie čerpadla fancoilu v prípade nastavenia s centrálnou vykurovacou doskou.

Pre obnovenie systému vložte USB kľúč s predtým uloženou zálohou a zvoľte System Restore.

Pokiaľ nie je vložený USB kľúč, objaví sa vyskakovacie okno s upozornením.

#### Záloha z webovej stránky:

Zvoľte *Backup plant.* Záloha bude uložená priamo z webovej stránky do východiskovej zložky pre sťahovanie.

Pre obnovenie systému zvoľte Plant Restore a potom nahrajte súbor z rovnakého priečinka.





#### 6.13. Menu zóny/skupiny

Indirizzo	Nome	Gruppo
1	Sala 2 [M]	Sale Riunioni
3	Sala 1 [S]	Sale Riunioni
4	Ingresso	Aree Comuni
5	Amministrazione	Uffici
6	Dir. Amministrazione	Uffici Direzionali
7	Presidenza	Uffici Direzionali
8	Dir. Commerciale	Uffici Direzionali
9	Commerciale 1	Uffici
10	Commerciale 2	Uffici
11	Tecnico 1	Uffici
A		11.20

Zvoľte pre vstup do menu nastavenia *Settings.* Zvoľte menu *Zones/Groups*. V tomto menu môžete premenovať všetky zóny v systéme.Zvýrazněním

zóny a zvolením 🖻 vykonáte úpravu názvu zóny.

Potvrď te stlačením 🗸 , alebo zvoľ te X pre opustenie bez zmeny nastavenia.

		Z	one			G	iruppi		
	No	ome					N° z	one	- +
	Sale F	Riunioni					4		
	Aree (	Comuni					6		
	Uffici						5		
	Uffici	Direzion	ali				4		100000000
	Produ	izione					1		
-	Labor	atori					4	-	
									$\mathbf{\vee}$
			-					-	12.00
			(+)	-	12	Ö	(( ))	0.8	12:09
	60	00	$\bigcirc$	₩.M	: • 1		. <b>.</b>		04/03/2022

V menu Groups môže byť vytvorená skupina zóny.

Zvoľte +, zadajte názov skupiny, ktorú si prajete vytvoriť, zvoľte zóny, ktoré majú byť súčasťou skupiny.

Potvrď te stlačením 🗸 , alebo zvoľ te X pre opustenie bez zmeny nastavenia.

Pozn. Nie je možné priradiť rovnakú zónu do viac ako jednej skupiny (Group).



14/28



Zvol'te *pre prístup do menu nastavenia Settings menu.* Zvol'te *Network* pre vstup do menu nastavenia siete *Network Configuration.* 

#### 6.14.1. Nastavenie Wi-Fi

Toto menu zobrazuje dostupné Wi-Fi siete.

Zvoľte Wi-Fi sieť, ku ktorej chcete zariadenie pripojiť. Potvrďte stlačením  $\checkmark$ . Potom bude nutné zadať heslo k vašej Wi-Fi sieti.

Potvrďte stlačením ✓ alebo zvoľte X pre opustenie menu bez zmeny nastavenia. Akonáhle je tento proces dokončený, na displeji sa objaví správa o pripojení *connected*.



Na tejto obrazovke máte možnosť zadať údaje siete manuálne alebo ich nastaviť automaticky. V *manual* režime musí byť ručne zadaná *IP* adresa, maska *Subnet a Gateway*. V *automatic* režime (DHCP) sú tieto údaje poskytnuté sieťou; v opačnom prípade nebude zobrazená žiadna IP (*NO IP*), žiadna maska (*NO MASK*) a žiadna brána (*NO GATEWAY*).

Potvrď te stlačením ✓ alebo zvoľ te X pre opustenie menu bez zmeny nastavenia.



15/28



Pre priradenie aplikácie k nadradenej regulácii MASTER je nutné vstúpiť do tejto obrazovky, kde je zobrazené QR kód predstavujúci *ID* tohto zariadenia (vpravo). <u>Spárovanie vykonajte podľa inštrukcií uvedených v aplikácii vo vašom smartfóne.</u> Zvoľte tlačidlo *RESET KEY* pre reset hesla a vytvorenie nového QR kódu.





Zvoľte <sup>1</sup> pre vstup do menu nastavenia *Settings*. Zvoľte jazyky *Languages*.

V tomto menu môžete zvoliť jeden zo štyroch jazykov dostupných na ovládanie. Predvolený jazyk je angličtina.

Potvrď te stlačením 🗸 , alebo zvoľ te X pre opustenie bez zmeny nastavenia.



#### 6.16. Nastavenie užívateľov



Zvol'te Opre vstup do menu nastavenia Settings.

V užívateľskom menu user môžete vytvoriť nového užívateľa alebo upraviť tie existujúce. Nadradená regulácia MASTER má už vopred vytvorených nasledujúcich užívateľov:

Admin (PIN 1281). Tento užívateľ má prístup k ovládaniu všetkých zón, môže meniť všetky nastavenia, vytvárať alebo mazať ďalších užívateľov a zobraziť ich prístupové heslá (PIN).

#### Vytvorenie nového užívateľa operator

Je možné vytvoriť nového používateľa s obmedzeným prístupom do systému.

- Zvoľte +, zadajte užívateľské méno a potvrďte stlačením 🗸 . •
- Na obrazovke Privilege User Configuration môžu byť priradené zóny. •
- Potvrď te stlačením 🗸 , alebo zvoľ te X pre opustenie bez zmeny nastavenia. •
- Na ďalšej obrazovke Configure User Password vytvoríte pre tohto nového užívateľa heslo PIN.

Potvrďte stlačením 🗸 . **Configurazione utente privilegi** Amministratore 2 zone 11:46 🗄 🗄 🕒 🛧 ᢙ 07/03/2022



17/28

#### Práva/obmedzenia užívateľa operator:

- Zobrazenie podnastavenia všetkých zón (zadané pri vytváraní užívateľa).
- Iba zobrazenie alarmov a upozornení zón, ku ktorým majú prístup, nemajú však prístup do obrazovky s Parametre zón a stavom vstupov/výstupov akejkoľvek zóny.
- Iba zobrazenie skupín, ku ktorým daný fancoil patrí.
- Možnosť využitia funkcie Broadcast a Boost, ale môžu tento príkaz odoslať len do fancoilov, ku ktorým majú prístup.
- Nemôže používať časový program.
- Nemôže zobraziť tepelnú nabíjaciu stanicu.
- Nemôže vstúpiť do menu nastavenia Settings.

#### Odhlásenie a zmena užívateľa

Zvoľte užívateľa, ktorého si prajete odhlásiť alebo zmeniť, zo zoznamu a potvrďte voľbu stlačením , budete presmerovaní na stránku prihlásenia, do poľa s užívateľským menom *User name* zadajte nové meno a zadajte nové heslo PIN.

#### Vymazanie užívateľa

Užívateľa vymažete, keď označíte príslušný riadok s užívateľom a stlačíte -.

### 6.17. Nastavenie dátum/čas



Zvoľte pre vstup do menu nastavenia *Settings*. Zvoľte dátum/čas *Date/Time.* Vykonajte nastavenie dátumu a času pomocou tlačidiel šípok < a >.

Potvrďte stlačením 🗸 , alebo zvoľte X pre opustenie bez zmeny nastavenia.



18/28



Zvoľte <sup>Q</sup> pre vstup do menu nastavenia *Settings*.

Zvoľte šetrič obrazovky *Screensaver*. Zvoľte *ON*, čím aktivujete šetrič obrazovky.

Nastavte dobu oneskorenia (od 1 minúty do 20 minút) od posledného stlačenia, než sa spustí šetrič obrazovky.

Ak chcete funkciu šetriča obrazovky deaktivovať, zvoľte OFF.

Potvrď te stlačením ✓, alebo zvoľ te X pre opustenie bez zmeny nastavenia. Pri dotyku na obrazovku sa vždy znovu objaví prihlasovacia obrazovka.

# 6.19. Reset a reštart nadradenej regulácie MASTER Reset e restart

Res	et e r	estar	t					
	Reset					Rest	art	
曲	#	•	*	3	¢	(())	13:0 07/03/20	0

Zvoľte **P** pre vstup do menu nastavenia *Settings*. Zvoľte *Reset*.

Keď na tejto obrazovke zvolíte *Reset*, regulácia Master bude resetovaná na východzie nastavenie z výroby a vymažú sa všetky uložené dáta.

Ak zvolíte tlačidlo Restart, regulácia bude reštartovaná.



6.19.1. Vynútený reštart nadradenej regulácie



Tlačidlá pre reštart

Pokiaľ si prajete vykonať vynútený reštart nadradenej regulácie MASTER, podržte stlačené obe tlačidlá (zobrazené na obr. vyššie) súčasne po dobu aspoň 10 sekúnd.

#### 6.20. Informácie o systéme

Zvol'te Pre vstup do menu nastavenia Settings. Zvoľte Info.

Táto obrazovka zobrazí informácie o systéme a verzii firmware. Zvoľte X pre opustenie obrazovky a návrat do menu nastavenia.

#### Parametre a stav vstupov a výstupov I/O 6.21.

Na obrazovke Zone (viď sekcia 6.3) zvoľte symbol a otvorí sa menu s parametrami Parametres a so stavom vstupov a výstupov I/O Status.

#### Parametri Stati I/O # Nome alore P01 01-SYS\_SYSTEM\_TYPE 0 0 P02 02-CMD\_SEASON\_MODE PO3 03-PROP\_BAND 3.0°C PO4 04-NEUTRAL\_BAND 10°C P05 05-CMD\_FAN\_MODE 0 1 PO6 06-TIME\_FAN\_ON\_DELAY 1 s P07 07-TIME\_FAN\_OFF\_DELAY 120 s P08 08-OUT\_RESISTENZA\_MODE 0 PO9 09-TIME\_DEST\_OFF 15 min IN TIME DEST ON DIO 7 min 14:00 07/03/2022

6.21.1. Parametre

Z tohto menu môžu byť upravené určité parametre riadiacej dosky namontované na fancoile:



Zvýraznite daný parameter a zvoľte Pre jeho úpravu. \_

- Potvrď te stlačením  $\checkmark$ , alebo zvoľ te X pre opustenie bez zmeny nastavenia. Parametre sú v regulátore popísané v angličtine, nižšie je tabuľ ka s popisom v slovenčine.

PAR.	M.BUS	POPIS	HODNOTY	JEDN.	NAST. 006
P1	108	Typ systému	0=2trubkový		0
			1=4trubkový		
P2	202	Sezónne prepínanie	0=manuálny		0
			1=snímač vody		
			2=priestorový snímač		
			3=centrálne		
			4=IDa letny		
D2	614	Bronorcionálno násmo		°C/10	200 (2.0 °C)
P3 D/	612		10.100	°C/10	300 (3,0°C)
P5	204	Vetranie	0_termostat	0/10	0 (3,0 C)
15	204	vename	1=pokračovať v letnom		0
			2=pokračovať v zimnom		
			3=pokračovať leto a zima		
P6	701	Oneskorenie spustenia. vent.	1:200	Sek.	1
P7	702	Oneskorenie vypnutie ventil.	1:200	Sek.	1
P8	418	NEPOUŽÍVA SA	NEPOUŽÍVA SA		0
P9	704	Interval destratifikácie	0:60	Min.	15
P10	705	Trvanie destratifikácie	0:60	Min.	2
P11	612	Zníženie NAST. okolitej tepl.	20:150	°C/10	60 (6,0 °C)
P12	310	Kontakt okna	0=bez prúdu otvorené		0
			1=bez prúdu uzavreté		
P13	302	Nastavenie viacfunkčného vstupu	0=deaktivované		0
			2=diferencialny tlakovy spinac		
			3=vynutenie STANDBY		
			4=centralitie sezonitie prepinanie		
			5=alalili AC Illolola 6-yynitenie vetrania		
			7 = e konómov		
			8=externý snímač		
P14	301	Stav viacfunkčného vstupu	0=bez prúdu otvorené		0
			1=bez prúdu uzavreté		
P15	602	T.min. vody na vykurovanie	250:500	°C/10	360 (36,0
					°C)
P16	603	T.max. vody na chladenie	50:250	°C/10	180 (18,0
_					°C)
P17	600	T.min. CS na vykurovanie	200:800	°C/10	350 (35,0
D10	(01		0.000	00/10	°C)
P18	601	I.max. CS na chiadenie	0:300	°C/10	200 (20,0 °C)
D10	E01	Komponzácia cnímača conio	100:100	°C/10	$(10, (10, \circ))$
P19 D20	503	Kompenzácia CS	-100.100	°C/10	$10(1,0^{\circ}C)$
P21	505	Kompenzácia WS	-100.100	°C/10	10 (1,0°C)
P22	507	Kompenzácia vstavaného priestor snímača	-100:100	°C/10	0
P23	509	NEPOUŽÍVA SA	NEPOUŽÍVA SA	°C/10	0
P24	515	Zimná korekcia	-20:20	°C/10	0
P25	513	Letná korekcia	-20:20	°C/10	0
P26	518	Min. hodnota nastavenia	70:300	°C/10	100 (10,0
					°C)
P27	519	Max. hodnota nastavenia	100:400	°C/10	300 (30,0
					°C)
P28	413	V min. vent. DC	0:100	%	30
P29	414	V med. vent. DC	0:100	%	60
P30	415	V max. vent. DC	0:100	%	100
P31	106	Adresa LOCAL BUS	1:247		1
P32	105	Adresa MODBUS	1:247		1
P33	101	Reset na továrenské nastavenia	vychodiskové neslo DEFAULT 465	0(	U
P34	800	Poasvietenie	U=AUIO-	%	0
			2-10%		
			3=25%-		
	1			1	



			4=50%-		
			5=75%-		
			6=90%-		
			7=100%		
P35	812	Trvanie podsvietenia	0:900	Sek.	30
P36	304	Kontakt čerpadla kondenzátu	0=bez prúdu otvorené		0
			1=bez prúdu uzavreté		
P37	305	Vstup tlakového spínača/alarm čerpadla	0=Alarm čerpadla		0
		kondenzátu	1=Tlakový spínač		
P38	210	NEPOUŽÍVA SA	NEPOUŽÍVA SA		0
P39	606	NEPOUŽÍVA SA	NEPOUŽÍVA SA	°c/10	650
P40	707	Čas oneskorenia CS	1:60 60=zakázané	Min.	60
P41	110	Režim sálania	0=zakázané 1=povolené		0
P42	814	Zámok obrazovky	0=zakázané 1=povolené		0

#### 6.21.2. Stav vstupov a výstupov

#         Nome         Valore           CO1         01-TEMP_SE         21,4°C           CO2         02-TEMP_AS         - °C           C03         03-TEMP_WS         - °C           C04         04-TEMP_CS         - °C           C05         05-TEMP_EXT         - °C           C06         06-TEMP_AIR_MODBUS         - °C           C07         07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK         0,0°C           C08         08-OUT_FAN_BRUSHLESS         0,0 V           C09         09-OUT_FAN_STATE         0	#         Nome         Valore           CO1         01-TEMP_SE         21,4°C           CO2         02-TEMP_AS         - °C           CO3         03-TEMP_WS         - °C           CO4         04-TEMP_CS         - °C           CO5         05-TEMP_EXT         - °C           CO6         06-TEMP_AIR_MODBUS         - °C           CO7         07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK         0,0°C           C08         08-OUT_FAN_BRUSHLESS         0,0 V           C09         09-OUT_FAN_STATE         0           C10         10         OUT_VAIV	# Nome           CO1 01-TEMP_SE           CO2 02-TEMP_AS           CO3 03-TEMP_WS           CO4 04-TEMP_CS           CO5 05-TEMP_EXT	1-	Valore 21,4°C - °C - °C	
C01         01-TEMP_SE         21,4°C           C02         02-TEMP_AS         - °C           C03         03-TEMP_WS         - °C           C04         04-TEMP_CS         - °C           C05         05-TEMP_EXT         - °C           C06         06-TEMP_AIR_MODBUS         - °C           C07         07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK         0,0°C           C08         08-OUT_FAN_BRUSHLESS         0,0 V           C09         09-OUT_FAN_STATE         0	CO1         01-TEMP_SE         21,4°C           CO2         02-TEMP_AS         - °C           CO3         03-TEMP_WS         - °C           CO4         04-TEMP_CS         - °C           CO5         05-TEMP_EXT         - °C           CO6         06-TEMP_AIR_MODBUS         - °C           CO7         07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK         0,0°C           CO8         08-OUT_FAN_BRUSHLESS         0,0 V           CO9         09-OUT_FAN_STATE         0	C01 01-TEMP_SE C02 02-TEMP_AS C03 03-TEMP_WS C04 04-TEMP_CS C05 05-TEMP_EXT		21,4°C - °C - °C	
CO2         02-TEMP_AS         - °C           CO3         03-TEMP_WS         - °C           CO4         04-TEMP_CS         - °C           CO5         05-TEMP_EXT         - °C           CO6         06-TEMP_AIR_MODBUS         - °C           CO7         07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK         0,0 °C           CO8         08-OUT_FAN_BRUSHLESS         0,0 V           CO9         09-OUT_FAN_STATE         0	CO2       02-TEMP_AS       - °C         CO3       03-TEMP_WS       - °C         CO4       04-TEMP_CS       - °C         CO5       05-TEMP_EXT       - °C         CO6       06-TEMP_AIR_MODBUS       - °C         CO7       07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK       0,0°C         CO8       08-OUT_FAN_BRUSHLESS       0,0 V         CO9       09-OUT_FAN_STATE       0	CO2 02-TEMP_AS CO3 03-TEMP_WS CO4 04-TEMP_CS CO5 05-TEMP_EXT		- °C - °C	
CO3       03-TEMP_WS       - °C         CO4       04-TEMP_CS       - °C         CO5       05-TEMP_EXT       - °C         CO6       06-TEMP_AIR_MODBUS       - °C         CO7       07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK       0,0 °C         CO8       08-OUT_FAN_BRUSHLESS       0,0 V         CO9       09-OUT_FAN_STATE       0	C03       03-TEMP_WS       - °C         C04       04-TEMP_CS       - °C         C05       05-TEMP_EXT       - °C         C06       06-TEMP_AIR_MODBUS       - °C         C07       07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK       0,0°C         C08       08-OUT_FAN_BRUSHLESS       0,0 V         C09       09-OUT_FAN_STATE       0	CO3 O3-TEMP_WS CO4 O4-TEMP_CS CO5 O5-TEMP_EXT		- °C	
C04       04-TEMP_CS       - °C         C05       05-TEMP_EXT       - °C         C06       06-TEMP_AIR_MODBUS       - °C         C07       07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK       0,0 °C         C08       08-OUT_FAN_BRUSHLESS       0,0 V         C09       09-OUT_FAN_STATE       0	CO4       04-TEMP_CS       - °C         CO5       05-TEMP_EXT       - °C         CO6       06-TEMP_AIR_MODBUS       - °C         CO7       07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK       0,0°C         CO8       08-OUT_FAN_BRUSHLESS       0,0 V         CO9       09-OUT_FAN_STATE       0         CO1       10       0	CO4 O4-TEMP_CS		°C	
C05         05-TEMP_EXT         - °C           C06         06-TEMP_AIR_MODBUS         - °C           C07         07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK         0,0 °C           C08         08-OUT_FAN_BRUSHLESS         0,0 V           C09         09-OUT_FAN_STATE         0	CO5       05-TEMP_EXT       - °C         CO6       06-TEMP_AIR_MODBUS       - °C         CO7       07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK       0,0°C         CO8       08-OUT_FAN_BRUSHLESS       0,0 V         CO9       09-OUT_FAN_STATE       0         CO1       10       0	COS OS TEMD EVT		- C	
CO6         06-TEMP_AIR_MODBUS         - °C           CO7         07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK         0,0°C           C08         08-OUT_FAN_BRUSHLESS         0,0 V           C09         09-OUT_FAN_STATE         0	CO6         06-TEMP_AIR_MODBUS         - °C           CO7         07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK         0,0°C           CO8         08-OUT_FAN_BRUSHLESS         0,0 V           CO9         09-OUT_FAN_STATE         0           CO0         10         0UT_VALV_PPO_HOT         0	COJ OJ-TENF_EAT		- °C	100
C07         07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK         0,0°C           C08         08-OUT_FAN_BRUSHLESS         0,0 V           C09         09-OUT_FAN_STATE         0	CO7 07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK 0,0°C CO8 08-OUT_FAN_BRUSHLESS 0,0 V CO9 09-OUT_FAN_STATE 0 CI0 10 OUT_VALV_BPO_HOT 0	CO6 O6-TEMP_AIR_MODBUS		- °C	-
CO8         08-OUT_FAN_BRUSHLESS         0,0 V           CO9         09-OUT_FAN_STATE         0	COB 08-OUT_FAN_BRUSHLESS 0,0 V CO9 09-OUT_FAN_STATE 0 CID 10 OUT_VALV_BRO_HOT 0	C07 07-TEMP_AIR_MODBUS_CHECK		0,0°C	
CO9 O9-OUT_FAN_STATE 0	CO9 09-OUT_FAN_STATE 0	CO8 08-OUT_FAN_BRUSHLESS		0,0 V	
		CO9 O9-OUT_FAN_STATE		0	
CIO IO OUT VALV DEO HOT		CIO IO OLIT VALV DEO LOT		0	

V tomto menu je možné zobraziť stavy všetkých vstupov a výstupov (iba na čítanie) riadiacej dosky namontovanej na fancoile:

Kód	Popis stavu vstupu I / výstupu O
C01	Hodnota nameraná snímačom teploty na reguláciu SE (°C)
C02	Hodnota nameraná snímačom izbovej teploty AS (°C)
C03	Hodnota nameraná snímačom teploty vody WS (°C)
C04	Hodnota nameraná snímačom prívodnej teploty CS (°C)
C05	Hodnota nameraná multifunkčným snímačom vstupnej teploty (°C)
C06	Teplota okolitého prostredia od siete Modbus (°C)
C07	Trvanie hodnoty teploty od siete Modbus (sekundy)
C08	Ovládacie napätie bezkomutátorového ventilátora (V)
C09	Prevádzkový stav asynchrónneho ventilátora
C10	Stav proporcionálneho ventilu teplej vody
C11	Stav proporcionálneho ventilu studenej vody
C12	Stav ON/OFF ventilu teplej vody
C13	Stav ON/OFF ventilu studenej vody
C14	Stav výstupu elektrického ohrievača
C15	Stav multifunkčného vstupu
C16	Stav vstupu tlakového spínača / alarmu čerpadla kondenzátu
C17	Stav vstupu otvoreného okna
C18	Stav vstupu alarmu bezkomutátorového motora
C19	Prevádzkové hodiny pre zobrazenie upozornenia zaneseného filtra (hodiny)
C20	Modbus adresa slave regulácia v alarme
C21	Typ alarmu slave regulácia
C22	Predtým nahrané nastavenie
C23	CRC (továrenský kód)

### 6.22. Upozornenia a alarmy

A04_FM12 Sala 3 [XL] 1° piano	Allarmi	Tino				Zona		
		A04_FM	112	TX TX	Sa	la 3 [XL]	l°piano	Î
	曲曲	•	*	0	\$	( <u>(</u> ))	•*	<b>08:17</b> 04/03/2022

Symbol bliká, keď sú v systéme aktívne nejaké upozornenia alebo alarmy.

Stlačením vorte obrazovku so zoznamom alarmov a upozornení, zvoľte konkrétny alarm pre zobrazenie jeho popisu a použite tabuľku nižšie s prekladom do slovenčiny pre jeho identifikáciu.

Správu vymažete a alarm/upozornenie resetujete zvolením príslušného riadku a stlačením 🔟 .

#### Alarmy

Kód alarmu	Popis
A1	Alarm AS: porucha alebo neplatná hodnota merania priestorového snímača teploty
A2	Alarm WS: porucha alebo neplatná hodnota merania snímača teploty vody
A3	Alarm CS: porucha kontrolného snímača na výstupe vzduchu (alebo snímača teploty vody u 4rúrkových systémov) či snímač nameral neplatnú hodnotu
A4	Alarm motora: prehriatie motora
A5	Alarm el. ohrievača: teplota kontrolného snímača mimo limitnú hodnotu pri spustenom el. ohrievači
A6	Alarm kontrolného snímača: výstupný vzduch nie je dostatočne ohriaty (pre režim vykurovania)
	alebo chladný (pre režim chladenia)
A7	Alarm SE: porucha či neplatná hodnota merania snímača vo vnútri regulácie
A8	Alarm nastavenia: nesprávne nastavenie konfiguračných parametrov alebo MODBUS registrov

#### Upozornenia

Kód	Popis
upozornenia	71)
U1	Upozornenie TMIN: teplota vody nie je dostatočne vysoká pre režim vykurovania
U2	Upozornenie TMAX: teplota vody nie je dostatočne studená pre režim chladenia
U3	Upozornenie ochrany proti zamrznutiu: príliš nízka teplota vzduchu, aktívna ochrana
	proti zamrznutiu (aktivovaný ventil vykurovania)
U4	Upozornenie pripojenia: nesprávne pripojenie medzi reguláciou a riadiacou doskou Power
	IdroLAN na fancoile
U5	Upozornenie zaneseného filtra: vzduchový filter je zanesený a treba ho vyčistiť alebo
	vymeniť
U6	Upozornenie čerpadla kondenzátu: vysoká hladina vody v zbernej nádobe kondenzátu,
	aktívne čerpadlo na odvod kondenzátu, deaktivovaný ventil chladenia.
U7	Upozornenie otvoreného okna: otvorením okna dôide k vypnutiu ventilátora a ventilov



#### 7) Inštalácia:

Všetky činnosti spojené s inštaláciou či údržbou regulácie musia byť vykonávané výhradne odborne spôsobilou osobou s patričnou elektrotechnickou kvalifikáciou, ktorá všetko vykoná v súlade s platnými bezpečnostnými nariadeniami a normami a s inštrukciami uvedenými v tomto návode.

#### Káble vedúce z rozvodnej krabice

1. Upevnite plastovú základňu (2) k montážnej krabici, pričom káble veďte stredovým otvorom zozadu plastovej základne (2).

2. Vykonajte elektrické pripojenia prostredníctvom 4pinového konektora dodávaného spoločne s jednotkou MASTER, pričom je nutné dodržať polaritu.

3. Inštalujte reguláciu upevnením predného plastového rámčeka (1): na zacvaknutie rámčeka je nutné vyvinúť mierny tlak.



Obr. 1



24/28

### 7.1. PRIPOJENIE

**Upozornenie: Riziko požiaru či úrazu el. prúdom. Pred začatím vykonávania akýchkoľvek pripojení alebo prác na regulácii sa uistite, že** bolo el. napájanie odpojené.

#### Zdroj napájania:

Nadradená regulácia musí byť pre správnu prevádzku pripojená k napájaciemu napätiu 24 VDC. Napájanie môže byť dodávané cez adaptér, ktorý je súčasťou kitu alebo cez prídavný vstup. Správne pripojenie viď obrázok 3 na ďalšej strane.

Pri zložitých inštaláciách odporúčame inštalovať napájacie napätie pod chránenú UPS sieť.

#### Pripojenie Modbus:

Táto nadradená regulácia MASTER musí byť pripojená k Modbus BMS sieti kariet inštalovaných na fancoile prostredníctvom 3vodičového kábla s dvojitou izoláciou. Týmto káblom prebieha výmena údajov s Modbus reguláciou cez RS-485 sieť.

Na pripojenie použite tienený dátový kábel AWG 22/24 (stočený pár) alebo kábel s rovnakými parametrami pre komunikáciu cez Modbus RS232/RS485 (max. dĺžka kábla 700 m).



#### 3 Zásuvka Ethernet

(max. dĺžka kábla 100 m)

![](_page_24_Figure_2.jpeg)

#### Napájacie napätie cez zdroj napájania 24 V DC alebo cez zdroj pomocného napätia

IVAR.MASTER-k-ECI\_06/2024 IVAR SK, spol. s r.o., Turá Lúka 241, 907 03 Myjava 3 www

![](_page_25_Picture_1.jpeg)

#### 8) Technické charakteristiky:

![](_page_25_Figure_3.jpeg)

Napájacie napätie	12-24 VDC alebo (230 V AC cez zdroj napájania)
Odber prúdu	280 mA @ 24 VDC
Stupeň krytia	IP 20 po inštalácii
Prevádzková teplota	0 ÷ 50 °C
Relatívna vlhkosť	10 ÷ 90 % (bez kondenzácie)
Teplota skladovania	-10 / +60 °C
MODBUS komunikačný protokol	MODBUS RTU RS485
WIFI	Certifikovaný prenos 802.11 b/g/n
USB	USB 2.0
Ethernet	10/100 Mbps
Užívateľské rozhranie	Dotykový displej/Webová stránka/Aplikácia
Hmotnosť	400 g

#### 9) Pravidelná údržba:

#### Čistenie produktu

Na čistenie používajte suchú mäkkú handru. Displej čistite špeciálnou handričkou na čistenie šošoviek. Nepoužívajte agresívne alebo abrazívne čistiace prostriedky. Na čistenie nepoužívajte vodu, regulácia nesmie prísť do styku s vodou.

#### 10) Likvidácia:

![](_page_25_Picture_9.jpeg)

LIKVIDÁCIA ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ sa riadi zákonom č. 79/2015 Z.z. Tento symbol označuje, že s výrobkom nemá byť nakladané ako s domovým odpadom. Výrobok by mal byť odovzdaný na zberné miesto, určené pre takéto elektrické zariadenia.

![](_page_26_Picture_1.jpeg)

27/28

#### 11) Prohlásenie o zhode:

Regulácia popísaná v tomto návode je v súlade s nasledujúcimi európskymi smernicami a nariadeniami:

- Smernica nízkeho napätia 2014/35/EÚ;
- Smernica elektromagnetickej kompatibility 2014/30/EÚ;
- Nariadenie o ekodizajne 2009/125/CE;
- Smernica RoHS 2011/65/EÚ;
- Smernica RAEE 2012/19/EÚ;
- Nariadenie EC 1907/2006 (REACH).

#### 12) Poznámka:

Pre správnu identifikáciu náhradných dielov je vždy nutné uviesť kód a popis produktu. V prípade potreby náhradných dielov je nutné vždy použiť originálne náhradné diely. Po rozbalení produktu sa uistite, že výrobok nenesie žiadne známky poškodenia, a že jednotka zodpovedá objednanému modelu. V prípade poškodenia alebo nesúladu s objednaným modelom kontaktujte distribútora zariadenia a oznámte mu sériové číslo a model dodaného komponentu.

#### 13) Záruka:

Na výrobok je poskytovaná štandardná záručná doba v trvaní 24 mesiacov od doručenia koncovému zákazníkovi. Záruka sa vzťahuje iba na výrobné vady, a nie na poruchy spôsobené nesprávnou inštaláciou alebo nesprávnym pripojením či používaním, ktoré je v rozpore s týmto návodom.

#### 14) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch, uvedených v tomto návode.
- Vzhľadom na ďalší vývoj výrobkov si vyhradzujeme právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom oznámení nezbavujú užívateľ a povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, najmä práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcie fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie dát zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Tento návod bol preložený z originálu č. E7001886Rev.0\_EMMETI\_ED. IT01\_05.2024\_DS

PRÍLOHA:

![](_page_27_Figure_2.jpeg)

28/28 www.ivarsk.sk

![](_page_27_Picture_4.jpeg)

IVAR.MASTER-k-ECI\_06/2024 IVAR SK, spol. s r.o., Turá Lúka 241, 907 03 Myjava 3