

Regu MH



Instalační firma:

Servisní telefon:

1. Základní technické údaje

Napěťová soustava	1/N/PE AC 230 V nebo 3/N/PE AC 400 V
Zkratová odolnost rozvaděče Regu MH Regu MH-X	1,5 kA 6 kA
Max. předjištění rozvaděče Regu MH Regu MH-X	B10A B32A
Maximální zátěž výstupu regulátoru Regu MH Regu MH-X	AC 230 V — 450 VA dle silové konfigurace
Rozměry regulátoru (Š x V x H) Regu MH Regu MH-X	215 x 210 x 105 mm dle konfigurace rozvaděče
Krytí regulátoru Regu MH Regu MH-X	IP65 dle typu silového rozvaděče
Provozní teplota regulátoru	0 – 30°C
Provozní teplota teplotních čidel	-20 – 50°C

Teplovzdušnou jednotku s vyšším příkonem je třeba připojit přes příslušný silový modul *MRP-x*, více infrazářičů je třeba připojit přes příslušný rozšiřující rozvaděč *HRE-x*. Složitější konfigurace vytápěcího systému se připojují dle příslušné výzbroje silového rozvaděče regulátoru.

2. Popis zařízení

Regulátor *Regu MH* je zařízení pro řízení chodu teplovzdušných plynových jednotek nebo jedno a dvoustupňových plynových infrazářičů. Umožňuje nastavení požadované teploty v prostoru v režimu *NORMAL* a v režimu *ÚTLUM*. Režimy lze volit ručně nebo lze zadat program do vestavěných týdenních hodin s celkem 30 časovými kroky. Pomocí přepínače lze topení trvale odstavit, trvale zapnout nebo spínat podle potřeby regulátorem.

3. Vstupy a výstupy

3.1 Vstupy

3.1.1 Teplotní čidlo prostoru

Pro snímání teploty v prostoru se k regulátoru připojuje teplotní čidlo *P30KC (KTY81-210)* v provedení s kulovým vrchlíkem, které je s regulátorem kalibrováno při výrobě. Čidlo se připojuje na svorky 3 a 4 regulátoru dvoužilovým stíněným kabelem bez ohledu na polaritu. Doporučené umístění je cca 1,5 m nad podlahou, min. 50 cm od rohu místnosti, čidlo s kulovým vrchlíkem směrem k infrazářiči. Čidlo by nemělo být ovlivňováno jinými zdroji tepla (lednička, radiátor, svítidlo, komín, průvan od dveří nebo oken, sluneční záření). Nedoporučené je umístění na obvodové stěny nebo v místech uzavřených se špatnou cirkulací vzduchu.

Jestliže potřebujeme snímat teplotu ve více místech prostoru, lze teplotní čidlo nahradit sérioparalelním zapojením 4 čidel.

3.1.2 Signál PORUCHA

Je-li svorka 19 (KC) regulátoru připojena ke svorce S3 teplovzdušné jednotky resp. ke svorce T1 infrazáříče, signalizuje červená kontrolka regulátoru poruchu teplovzdušné jednotky resp. infrazáříče.

3.1.3 Signál CHOD

Je-li svorka 20 (KZ) regulátoru připojena ke svorce B4 teplovzdušné jednotky resp. ke svorce T2 infrazáříče, signalizuje zelená kontrolka regulátoru chod teplovzdušné jednotky resp. infrazáříče. Kontrolka se rozsvítí se zpožděním 15s po příchodu signálu.

3.2 Výstupy

3.2.1 Napájení teplovzdušné jednotky

Je-li pojistka v pořádku, je na svorce 16 (UF) regulátoru trvale přítomno napájecí napětí 230 V. Toto napětí je zde i v okamžiku, kdy přepínač na regulátoru přepneme do *střední polohy* (z důvodu napájení ventilátoru jednotky)! **Před manipulací s jednotkou odpojte napájecí přívod regulátoru Regu MH!**

3.2.2 Zapnutí teplovzdušné jednotky, zapnutí infrazáříče na 1. stupeň

Je-li požadavek topení (přepínač v poloze MANUÁL nebo je v prostoru nižší teplota než nastavená v poloze AUTO), je na svorce 17 (P1) regulátoru napětí 230 V. To zajišťuje spuštění teplovzdušné jednotky nebo infrazáříče.

3.2.3 Zapnutí infrazáříče na 2. stupeň

Je-li teplota v prostoru nižší oproti teplotě nastavené o více než hysterezi, je na svorce 18 (P2) regulátoru a na připojené svorce S3 infrazáříče napětí 230 V. To způsobí aktivaci druhého stupně infrazáříče.

3.2.4 Modulace výkonu teplovzdušné jednotky

Při spuštění teplovzdušné jednotky řídí regulátor Regu MH výkon topení pomocí modulačního napětí 0–10 V na svorkách 1 a 2. Tyto svorky se propojí s příslušnými svorkami konektoru modulačního signálu teplovzdušné jednotky.

4. Funkční popis regulátoru

4.1 Přepínač „Auto“—„0“—„Manuál“

Tento přepínač udává, jakým způsobem se řídí chod teplovzdušné jednotky nebo infrazáříče:

Auto — v této poloze řídí topení dle potřeby regulátor dle níže popsaného algoritmu.

0 – střední poloha — v této poloze je topení vypnuté, v případě teplovzdušné jednotky může docházet pouze k jejímu automatickému dochlazení.

Manuál — teplovzdušná jednotka je trvale spuštěna bez řízení modulace resp. infrazáříč pracuje alespoň na 1. stupni.

4.2 Režim NORMAL a ÚTLUM

Pomocí vestavěných spínačů hodin lze určovat, v jakém režimu regulátor pracuje. Pro každý režim lze nastavit jinou požadovanou teplotu. Lze zadat týdenní časový program o 30 programových krocích, přičemž každý krok může být čas *zapnutí* nebo *vypnutí* režimu NORMAL. Aktivní režim je signalizován svitem příslušné kontrolky. Je-li v režimu ÚTLUM jednotka trvale odstavena, nesvítí žádná kontrolka. Programování hodin je návodem k těmto hodinám v příloze.

4.3 Regulační algoritmus

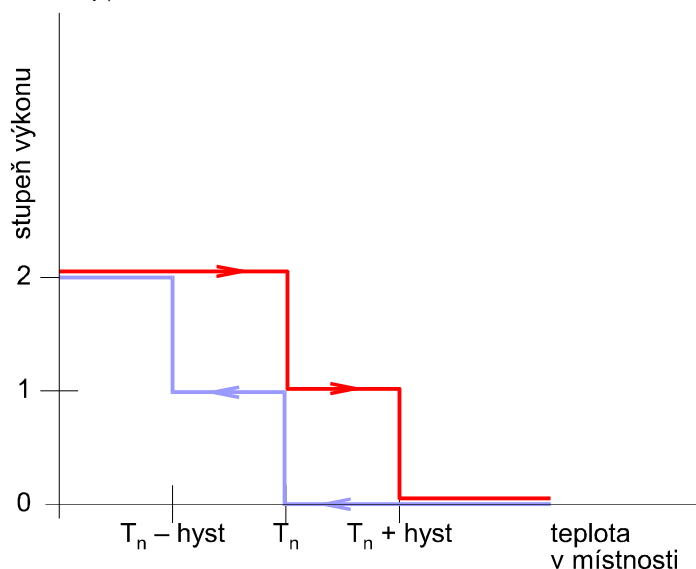
4.3.1 Regulace teplovzdušné jednotky

Je-li v prostoru teplota menší než nastavená, regulátor jednotku spustí. Podle velikosti rozdílu obou teplot a nastavené hystereze se mění modulační napětí výstupu. Zvýší-li se teplota o nastavenou hysterezi, regulátor jednotku odstaví (dochází k jejímu automatickému vychlazení a zastavení). Poklesne-li teplota o hysterezi, jednotka se znovu spustí.

4.3.1 Regulace infrazářiče

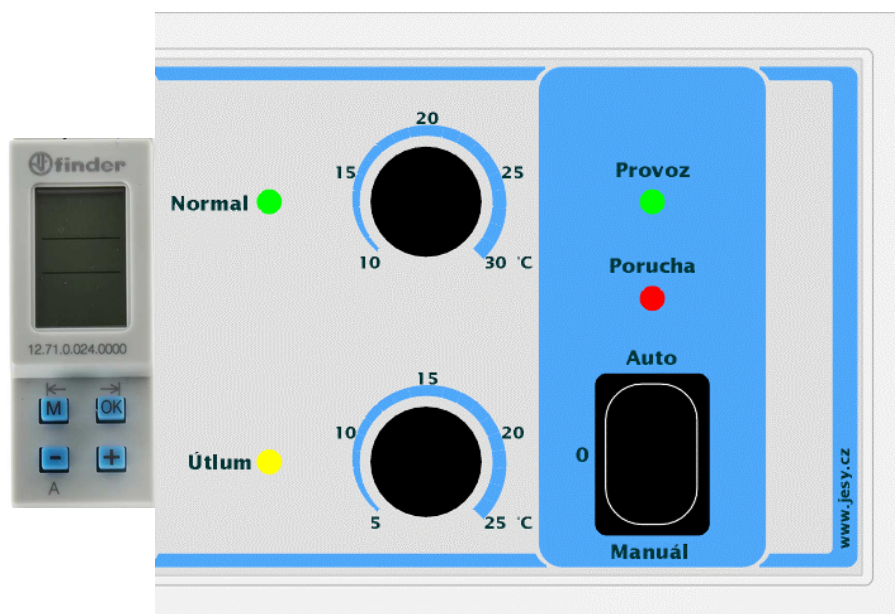
Regulační algoritmus zajišťuje automatickou regulaci výkonu infrazářiče.

Oba výkonové stupně infrazářiče se spínají v závislosti na teplotě v prostoru (T_p), nastavené teplotě (T_N) a teplotní hysterezi ($hyst$). Běh jednotlivých stupňů vyjadřuje následující graf.



5. Popis panelu regulátoru

Ovládací panel regulátoru slouží k informování uživatele o provozním stavu zařízení a k zadávání požadovaných hodnot a parametrů. Skládá se ze dvou kontrolky signalizujících režim regulátoru, dvou otočných knoflíků sloužících k nastavení požadovaných teplot v obou režimech, dvou kontrolky signalizujících stav teplovzdušné jednotky nebo infrazářiče a přepínače určujícího provozní režim topení.



Popis prvků ovládacího panelu

Kontroly:

NORMAL

signalizuje režim NORMAL

ÚTLUM

signalizuje režim ÚTLUM

PROVOZ

signalizuje chod teplovzdušné jednotky nebo infrazářiče

PORUCHA

signalizuje poruchu teplovzdušné jednotky nebo infrazářiče

Ovládací prvky:

Horní otočný knoflík

Nastavení teploty v režimu NORMAL

Spodní otočný knoflík

Nastavení teploty v režimu ÚTLUM

3polohový přepínač

Volba provozu AUTO, 0 a MANUAL

6. Instalace a oživení

Vodiče se síťovým napětím musí být odděleny (vedeny v různých kabelech) od vodičů s nízkým napětím. Pro připojení teplovzdušné jednotky s modulací výkonu jsou tedy potřeba alespoň 2 kabely — první pro napájení, spouštění a signalizaci a druhý pro analogový výstup 0–10 V pro modulaci výkonu. Kabely musí být vně regulační jednotky zajištěny proti vytržení (např. uložení do elektroinstalační lišty).

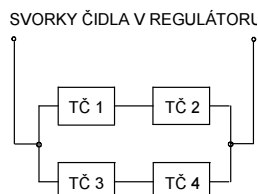
6.1 Silové napojení regulátoru

Napájecí kabel musí být odjištěn v napájecím rozvaděči příslušným jisticím prvkem.

POZOR! Při práci na elektrické části teplovzdušné jednotky nebo infrazářiče je nutné vypnout napájení regulátoru!

2.2 Připojení teplotního čidla a modulačního výstupu

Čidlo připojíme dvoužilovým stíněným kabelem (stínění se připojí na svorku PE). Potřebujeme-li průměrovat teplotu ve více místech, můžeme připojit 4 čidla v sérioparalelním zapojení (viz schéma). Jiný počet čidel není možné připojit.



V každém teplotním čidle je na štítku uvedeno výrobní číslo regulátoru, se kterým bylo zkalibrováno. Při použití jiného čidla nemusí souhlasit teplotní stupnice.

Modulační výstup připojujeme dvoužilovým stíněným kabelem (stínění se připojí na svorku PE), odděleně od kabelu se síťovým napětím.

2.3 Nastavení parametrů

Pomocí 2 zkratovacích propojek (jumperů) na horní desce elektroniky v regulátoru je možné měnit teplotní hysterezi a regulaci v režimu ÚTLUM.

2.3.1 Teplotní hystereze

Teplotní hystereze regulace udává velikost změny teploty potřebné k přechodu z:

- vypnutého do zapnutého stavu teplovzdušné jednotky a naopak
- vypnutého stavu do 1. stupně, z 1. stupně do 2. stupně a naopak

Hystereze se volí pomocí jumperu umístěného **nad** přepínačem — je-li jumper zasunut, je hystereze cca 1 °C, je-li vyjmuta, je hystereze cca 2 °C.

2.3.2 Regulace v režimu ÚTLUM

V režimu ÚTLUM může regulátor udržovat v prostoru teplotu nastavenou knoflíkem teploty útlumu nebo může topení trvale odstavit. Volba se provádí pomocí jumperu umístěného **napravo** od přepínače — je-li jumper zasunut, je jednotka trvale odstavena (kontrolka ÚTLUM nesvítí), je-li vyjmut, je udržována teplota nastavená knoflíkem teploty v útlumu.

7. Záruční podmínky

S žádostí o technickou pomoc se obračejte na instalační firmu, která je uvedena na záručním listu.

Při konzultaci stavu zařízení s výrobcem je potřeba si připravit výrobní číslo a typ regulátoru, stav hodin a ovládacích prvků řídicího systému, svit jednotlivých kontrolky a přesný popis problému.

JESY, spol. s r.o.
Na Cvičárně 188
267 27 Liteň

☎ 311 684 298, 606 624 364
☎ 724 291 992 (linka technické podpory)
E-mail: jesy@jesy.cz
WEB: www.jesy.cz

Technická podpora:



Upozornění: Vzhledem k neustálému vývoji si výrobce vyhrazuje právo změn výrobku, které nemají vliv na možnosti jeho použití.

Záruční podmínky jsou uvedeny v záručním listu, který je dodáván spolu s výrobkem.

8. Soupis svorek — část malého napětí

Číslo svorky	Označení	Typ	Popis	Kabel
1 2	A_OUT GND	výstup 0–10V	Řízení výkonu teplovzd. jednotky, u infrazářiče bez funkce	JYTY 2 x 1
3 4	CID CID	vstup teplotního čidla	Teplotní čidlo prostoru	JYTY 2 x 1

9. Soupis svorek — část síťového napětí

9.1 Připojení teplovzdušných jednotek

Číslo svorky	Označení	Označení na agregátu (jednotce)	Typ	Popis	Kabel
U N PE	U N PE		vstup 230 V	Napájecí přívod (interní pojistka 6,3 A)	CYKY 3C x 1.5
— 15 16	PE N UF	(PE) N L1	výstup 230 V	Napájení teplovzdušné jednotky	CYKY 7C x 1.5
17	P1	T2	výstup 230 V	Signál spuštění teplovzdušné jednotky	
18	P2	T1	výstup 230 V	Přepínání výkonu MIN–MAX	
19	KC	S3	vstup 230 V	Signál PORUCHA	
20	KZ	B4	vstup 230 V	Signál CHOD	

Jednofázové jednotky s vyšším příkonem, než je uvedeno v kapitole 1 tohoto návodu, je nutné připojit přes modul *MRP-x*.

U regulátoru Regu MH-X je připojení dáno silovými schématy rozváděče.

9.2 Připojení plynového infrazáříče

Číslo svorky	Označení	Typ	Popis	Kabel
U N PE	U N PE	vstup 230 V	Napájecí přívod	CYKY 3C x 1.5
— 15	PE N		Vodič N a PE pro infrazáříč	CYKY 7C x 1.5
16	UF	nepoužito	bez funkce	
17	P1	výstup 230 V	Spuštění 1. stupně infrazáříče (L1)	
18	P2	výstup 230 V	Spuštění 2. stupně infrazáříče (S3)	
19	KC	vstup 230 V	Signál PORUCHA (T1)	
20	KZ	vstup 230 V	Signál CHOD (T2)	

Více infrazáříčů je třeba připojit přes příslušný rozšiřující rozváděč *HRE-x*.

Složitější konfigurace vytápěcího systému se připojují dle schématu zapojení příslušné výzbroje silového rozváděče regulátoru.

POZOR! Při jakékoli manipulaci s regulátorem a elektrickou částí teplovzdušné jednotky nebo infrazáříče je nutné vypnout napájení regulátoru!