

Výroba:

Vlastní řada výrobků - více uvnitř letáku

Certifikované regulační rozváděče RRJ s řídicími systémy jiných dodavatelů

Další služby:

Regulace plynových kotlen

Řízení kotlen s tepelnými čerpadly a solárními články

Instalace systémů MaR

Zdarma vám zpracujeme technickou a cenovou nabídku pro osazení vzduchotechniky našimi regulátory, též jako náhradu naprojektovaného systému

Technická dokumentace

Dokumentaci pro projekci a instalaci vám rádi zašleme v tištěné nebo elektronické formě. Kompletní dokumentaci najdete i na našich internetových stránkách ve formátu pdf.

Kvalitu naší činnosti potvrzuje certifikace našeho systému managementu jakosti dle ČSN EN ISO 9001: 2009.



Dalším významným oborem naší činnosti je vývoj, výroba a instalace tepelných čerpadel. Více informací naleznete na www.tepelnacerpadla.info

MĚŘICÍ A REGULAČNÍ TECHNIKA

vývoj • výroba • instalace • servis

Kontakt:
JESY, spol. s r. o.
Na Cvičárně 188, 267 27 Liteň
tel.: 311 684 298, 606 624 364
fax: 311 684 379

e-mail: jesy@jesy.cz
www.jesy.cz

Nechte své starosti na nás...

Společnost JESY, spol. s r. o. poskytuje služby v oblasti měření a regulace již od roku 1991. Za tuto dobu jsme vyrobili tisíce regulátorů pro vzduchotechnické systémy, a to od nejmenších pro větrání malých restaurací až po velké jednotky pro větrání v průmyslu. Naše regulační systémy Regu ADi nabízejí rychlé a pohodlné řešení regulace ve vzduchotechnice.



✓ RYCHLÁ DODÁVKA

✓ SNADNÁ INSTALACE DLE PŘILOŽENÉ DOKUMENTACE

✓ JEDNODUCHÁ OBSLUHA

✓ INTUITIVNÍ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ JEDNOTLAČÍTKOVÝCH VOLEB A SYSTÉMU MENU

✓ VYNIKAJÍCÍ POMĚR VÝKON / CENA

✓ MOŽNOST KOMPLETNÍ DODÁVKY VČETNĚ INSTALACE

Vedle regulátorů Regu ADi naleznete v naší nabídce i mnoho dalších výrobků...

Regulátory Regu ADi

Řada regulátorů Regu ADi vznikla inovací osvědčené řady Regu AD. Cílem inovace bylo rozšíření kladných vlastností původní řady o nové funkce a posunutí komunikačního rozhraní ještě o krok blíže k uživateli.

Regulátory Regu ADi jsou kompaktní plastové nebo oceloplechové rozváděče vybavené mikroprocesorovým regulátorem s typizovaným softwarem a jisticími a spínacími prvky pro jednotlivá zařízení VZT jednotky.

Regulátory Regu ADi nabízíme nejen ve standardních řadách pro běžné použití. V naší nabídce naleznete i **návrh a výrobu rozváděčů podle individuálních požadavků zákazníků.**

Teplotní čidla ATC10

Řada teplotních čidel ATC10 je určena pro regulátory Regu ADi. Čidla jsou vyráběna v provedení do vzduchotechnického potrubí (**ATC-10-V**), do prostoru (**ATC10-M**) a do venkovního prostředí (**ATC10-Z**).



Dálkové ovladače řady RC

Slouží k monitorování stavu a dálkovému ovládní všech regulátorů řady Regu ADi. Podle požadovaného komfortu lze vybrat z několika typů.



Regulátor směšovací klapky SKR-10, SKR-15

Autonomní regulátory směšovací klapky **SKR-10** a **SKR-15** slouží k regulaci směšovací klapky ve vzduchotechnikách se směšováním čerstvého vzduchu se vzduchem odváděným. U regulátoru SKR-15 je navíc funkce směšování v letním období (při chlazení).



Triakový spínač JTR

Triakový spínač **JTR** umožňuje spínání elektrického ohřívače nebo jiné odporové zátěže o výkonu max. 18 nebo 24 kW rozděleného do 1 až 3 sekcí. Spínání elektrického proudu je polovodičové, bezkontaktní. Triakové spínače JTR spolupracují s regulačními jednotkami firmy JESY, při dodržení podmínek dokumentace je možné je použít i s regulátory jiných výrobců.



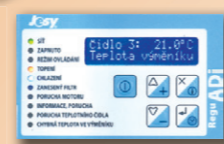
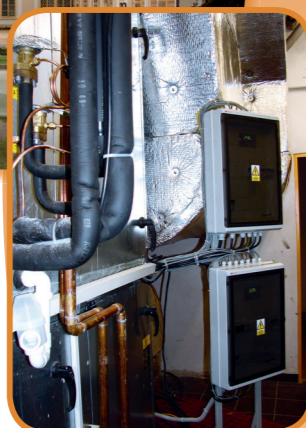
Ovladače DFA-S

Prostorové ovladače **DFA-S** a **DFA-SV** umožňují plynulé nastavení výstupní frekvence měničů otočným knoflíkem. Krabíčka použitá pro ovladač DFA-S a DFA-SV má obdobný design a stejnou výšku a hloubku jako ovladače řady RC.



Detektor kouře VDK-10

Zařízení je určeno pro odstavení vzduchotechnického zařízení v případě výskytu zplodin hoření. Detekce zplodin hoření se provádí v ionizační komoře s extrémně malým (podlimitním) množstvím radioaktivního prvku, které při používání v souladu s návodem nepředstavuje žádné riziko pro lidské zdraví. Použití ionizačního detektoru zajišťuje dostatečnou citlivost a rychlost reakce.



displej regulátoru

Ovládání

- místně pomocí textového displeje
- dálkově - dálkovým ovladačem
- PC

Zobrazení/zadání

- teploty
- parametrů
- poruchových stavů
- časového programu

Přístupové úrovně

- běžný uživatel
- kvalifikovaná obsluha
- servis

Regulátory Regu XF

Tato řada regulátorů se používá pro regulaci komplexních vzduchotechnických jednotek (např. pro regulaci teploty a vlhkosti). Jádrem je regulátor SIEMENS Synco 700.

Regu ADi

Regu ADi-TV

Regu ADi-E

Regu ADi-G

VZT s teplovodním ohřevem

VZT s plynovým ohřevem

VZT s elektrickým ohřevem