



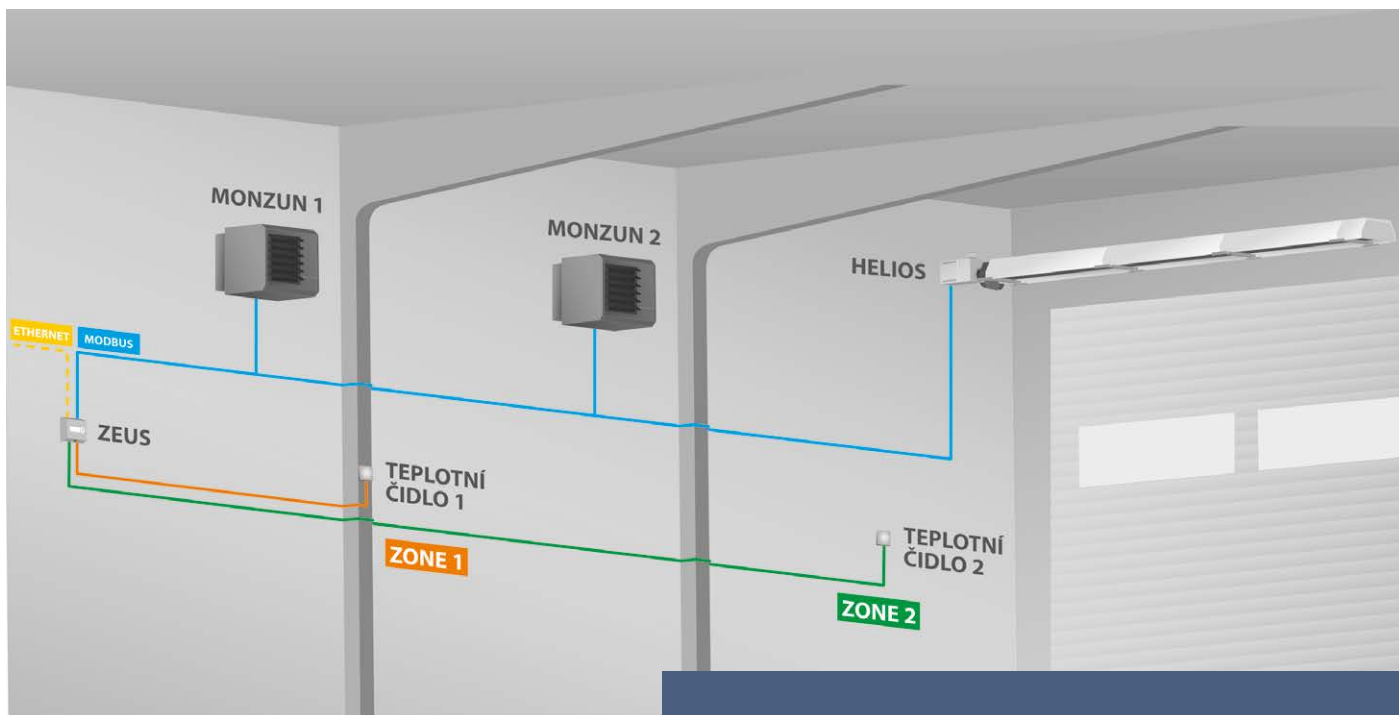
HLAVNÍ FUNKCE:

- + Regulace nezávislých teplotních zón.
- + Podpora několika časových plánů.
- + Umožňuje regulovat agregáty Monzun i Helios.
- + Podpora různých teplotních čidel (PT1000, NTC100k, NTC10k, NI1000) nebo ModBus teplotní čidlo.
- + Možnost připojení na cloud.
- + Umožňuje regulovat agregáty řízené jak pomocí ModBus tak přes analogové řízení (0–10 V).
- + Možnost integrace do řízení budovy (BMS).

NOVÝ MODBUSOVÝ REGULÁTOR VYTÁPĚNÍ **ZEUS**

V tomto kompaktním těle se skrývá velice výkonný regulátor schopný obsloužit až 31 agregátů a to jak teplovzdušných agregátů Monzun, tak infrazářičů Helios. Navíc při využití sběrníkové komunikace lze ušetřit až 60 % instalované kabeláže. Umožňuje řízení v jednotlivých, na sebe nezávislých, zónách. Uživatel si může tyto zóny volně přenastavit. To umožňuje skutečnou flexibilitu v řízení vytápění a v neposlední řadě také úspory nákladů.

► TOPÍM JEN TAM, KDE JE TO TŘEBA.



Zeus tvoří centrální bod do kterého se sbíhají komunikační sběrnice ModBus, teplotní čidla jednotlivých zón, ale například i kontakty signalizující otevření vrat. Zároveň s tím může být regulátor připojen do sítě skrze ethernet a integrován do systému BMS nebo připojen na cloud.

Technické parametry:

Napájení	230 V / 50 Hz
Spotřeba	10 W
Pojistka	F1 5x20
Stupeň krytí	IP30
Maximální počet řízených agregátů	31
Podporované typy teplotních čidel	PT1000, NTC10k, NTC100k, NI1000, ModBus
Maximální počet analogových teplotních čidel	8
Ovládání	Tlačítka + otočný volič + webový přístup
Zobrazení	Energeticky úsporný display
Hodiny, kalendář	Napájení pomocí baterie CR2032
Tělo	Robustní, odolné, připravené do průmyslu (práškové lakovaný plech)
ModBus	19 200,8,E,1 (standart)
Volitelně	Připojení na cloud