

Technické specifikace - IRC systému

Vlastnosti:

- jednoduché ovládání pomocí PC, notebooku či tabletu (HEAT Control)
- možnost vzdáleného řízení přes internet
- plně automatický režim dle týdenního programu
- řízení jednotlivých místnosti na požadovanou teplotu
- 16 teplotních režimů (scén)
- minimální 30 minutový teplotní režim v týdenním programu
- možnost použití hlavic NO/NC
- maximální zátěž na výstup 3A (místnost)
- prostorová teplotní čidla pod omítku v designu ABB Element a Time
- manuální ovládání pro např. testování topné soustavy
- režim prázdniny/dovolená
- centrální teplotní útlum
- protimrazová ochrana
- napájení 24V/DC
- snadná montáž

Instalace

Regulace se montuje do elektrického rozvaděče, instalaci provádí servisní technik s pověřením dodavatelské firmy. Pro měření prostorových teplot slouží ADS 100 ABB (pod omítku), ADS 100 (na omítku) a také ADS 100 ITL. Na jeden výstup (místnost) určený pro připojení termoelektrických hlavic je omezení pouze proudové max 3A.