

INFORMACE PRO INSTALACI VÝROBKU RT64 - regulátor přímotopných soustav

Vážený zákazníku,

děkujeme, že jste zakoupil náš regulační systém BMR RT64. Přečtěte si, prosím, pozorně následující pokyny a informace o výrobku:

1. Regulátor řady RT64 je elektrické zařízení, které smí instalovat pouze pracovník s potřebnou elektrotechnickou kvalifikací. Doporučujeme naše certifikované partnery, viz internetové stránky www.bmr.cz.

2. Výrobce doporučuje u výrobků řady RT64 zprovoznění autorizovanou firmou. Jestliže si zákazník zprovozní regulaci sám nebo prostřednictvím neautorizované firmy, poskytuje se standardní záruka 2 roky. Výrobce neručí za možné vzniklé škody při oživení. Na tyto se záruka nevztahuje. Pokud oživení provede autorizovaná firma, poskytuje se rozšířená záruka 5 let. Zákazník může provést instalaci systému vlastními prostředky, ale regulátor NESMÍ být před oživením připojen k napájení.

3. El. zařízení RT64 je klasifikován výrobcem jako regulátor. Není klasifikován jako el. rozvaděč.

4. Regulátor je nakonfigurován přímo dle požadavků zákazníka již při výrobě a proto nelze následně změnit při instalaci např. počet výkonových kanálů nebo čidel. Pokud je změna opravdu nutná, kontaktujte výrobce.

5. Uživatel není oprávněn odstranit plechové kryty regulátoru v jistící ani v regulační části.

6. Chladicí otvory regulátoru nesmí být ničím zakryty.

7. Uživatel není oprávněn zasahovat do rozvodů systému nebo měnit nastavení adres digitálních čidel.

8. Výrobek nevyžaduje údržbu, vyjma v daných případech stanovených pravidelných revizí.

9. Regulátor po každém zapnutí napájení ponechte minimálně 2 minuty bez zásahu do ovládání řídicí jednotky nebo ovládání pomocí PC. Zařízení při startu provádí prvotní komunikaci s řídicí jednotkou a čidly.

10. Uživatel není oprávněn provádět změny v servisní nabídce řídicí jednotky.

11. Pouze montážní firma má k dispozici servisní kód pro možnost editace servisních nastavení systému.

12. Uživatel má k dispozici uživatelský návod, který obsahuje veškeré pokyny pro nastavení teplotních režimů, jejich přiřazení místnostem a další potřebné funkce.