

## CERTUSS Junior TC

### možnosti konfigurace vyvíječe

#### XI. Provozní doba pro vypnutí, (nucené vypnutí po xx hodinách)

Pokud vyvíječ dosáhne maximální povolený provozní čas na základě nastavitelné doby předběžné výstrahy, pak se na panelu objeví výstraha, která se musí potvrdit. Pokud však po uplynutí tohoto maximálního času nenásleduje žádné potvrzení, pak se vyvíječ vypne, resp. přepne do chybového režimu. Tento maximální provozní čas se může nastavit v rozmezí 8 až 72 hodin.

#### XII. Vyvíječ páry s externí funkcí ZAP/VYP

Pokud se vyvíječ páry nachází v automatickém režimu, lze jej v této opci zapínat anebo vypínat prostřednictvím externího kontaktu. V tomto případě nastane vyhodnocení změny signálu (profilu impulzu) od příslušného kontaktu. Tato opce s externím zapínáním a vypínáním patří do opce Thermostat.

#### XIII. Externí spuštění / nucené vypínání

Tato opce poskytuje uživateli možnost spustit vyvíječ prostřednictvím externího kontaktu. Pokud se tento kontakt rozpojí, pak vyvíječ vypíná a nelze jej znova spustit, dokud kontakt opět nesepe. Při tomto postupu zůstává aktivovaný automatický režim uložen v paměti.

#### XIV. Vyvíječ páry s funkcí nouzového zapnutí jako ochrana před mrazem

(zapínání vyvíječe na ochranu před mrazem) Pro automatické spuštění se musí vyvíječ nacházet v automatickém režimu. Pokud teplota klesne pod stanovený teplotní limit, nastavený termostatem, je možné zapnout vyvíječ páry přes externí kontakt.

#### XV. Přehřívák páry

V případě požadavku od vyvíječe páry spíná relé, což lze využít k zapnutí externího přehříváku páry.

#### XVI. Nastavení 2. tlaku

Po aktivaci této opce je možné zadat ještě druhou požadovanou hodnotu nastavení tlaku páry a také časy a dny (podobně jako u Thermostatu) a to pod nabídkou „systém\nastavení 2. tlaku“. Software však neumožňuje nastavení pod hodnotu 5,0 bar.

#### XVII. Spalinový výměník

Tato opce se musí aktivovat při instalovaném výměníku tepla spalin jakéhokoliv konstrukčního provedení.

##### Výměník tepla spalin s obtokovou klapkou:

Na straně 4 pod nabídkou „nastavení/uživatelská podpora/ovládání“ se musí zadat čas 0 sekund v poli „doba trvání omezení výkonu výměníku tepla“. Dále je třeba rovněž zajistit, aby v kotli bylo instalováno a připojeno časové relé 80K2.

##### Výměník tepla spalin bez obtokové klapky:

Na straně 4 pod nabídkou „nastavení/uživatelská podpora/ovládání“ se musí zadat prodloužený čas (standardně 600 sekund) v poli „doba trvání omezení výkonu výměníku tepla“ a to pro omezení výkonu na 50%. Toto platí pouze pro studený start.

