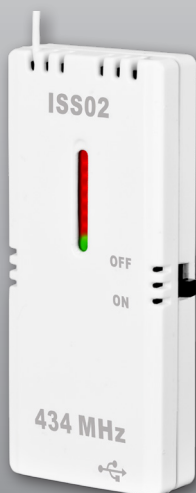


## Indikátor síly signálu pro frekvenci 433,92 MHz

# ISS02

Obj.č. - 9001



Svítil jen zelená LED. Žádný signál od vysílače, ani od zdroje rušení.



Svítil jen zelená LED+3 červené. Slabý signál od vysílače, který je však již výrobky s FSK komunikací zpracovat.



Svítil jen zelená LED+4 a více červených. Dobrý signál od vysílače.



Svítil jen zelená LED+7 a více červených. Velmi dobrý signál od vysílače. Většinou v okruhu několika metrů od vysílače.

ISS02

## Termoelektrický pohon

Je určen pro řízení radiátorových i zónových ventilů na rozdělovačích podlahového vytápění. Jeho výhodou je bezhlučný provoz a jeho dlouhodobá životnost.

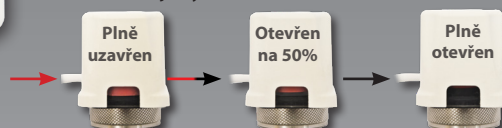


# SEH01-NC

Obj.č. - 0030

SEH01-NC je termoelektrický pohon pracující na principu teplotní roztažnosti. Při ohřevu těla pohonu průchodem elektrického proudu dochází k rozpínání a tím k otevření ventilu a obráceně. Při jeho ochlazení dochází k jeho uzavírání. K otevření ventilu postačí pouze 1,8 W.

SEH01-NC je vybaven indikací stavu otevření



SEH01-NC

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>KLASIK</b><br>Zařízení pro standardní použití  | <b>1,5 V</b><br>Přístroj je napájen baterií  | <b>35m</b><br>Typický dosah v zástavbě           | <b>16A</b><br>Relé výstup bezpotenciálový s možností zatížení kontaktů do 16 A |
| <b>PROFI</b><br>Zařízení určené pro Profesionály  | <b>230 V AC</b><br>Napájení 230 V AC   | <b>Možnost programování</b>                      | <b>16A</b><br>Relé výstup spínací L (fáze) s možností zatížení do 16 A         |
| <b>OT+</b><br>Zařízení s Open Therm plus (OT+) komunikací                               | <b>ASS</b><br>ASS funkce Anti Stone Stop - funkce proti usazování vodního kamene a zatuhnutí ventilu (motoru). | <b>IP20</b><br>Typ krytí spotřebiče              | <b>HYS.</b><br>Hystereze   |
| <b>BOOST</b><br>Funkce BOOST po aktivaci pustí topení na po dobu 10 minut na plný výkon | <b>2W</b><br>Obousměrné vysílání, přijímač odpovídá na signál z vysílače                                       | <b>ABC</b><br>Volba jazykových mutací            | <b>PI PID</b><br>Inteligentní proporcionální regulace                          |
| <b>10K</b><br>Čidlo (termistor) pro snímání teploty typ 10k / 25C                       | <b>433,92 MHz</b><br>Přístroj pracuje na frekvenci 433,92 MHz  | <b>0,1A</b><br>Výstup umožňující spínat až 0,1 A | <b>Ekvitemní</b><br>Ekvitemní regulace   |

**ÚT** - ústřední topení

**TUV** - teplá užitková voda

**PZT** - předčasné zapnutí topení