

6.16 Popis externího spínače EXSN-D

! Připojení na 230V smí provádět osoba znalá s vyšší kvalifikací, přezkoušená dle vyhlášky č.50 min. §6 !

Externí spínač

- zapíná zdroj tepla systémem NEGAWATT přes relé (beznapěťový kontakt) na pokyn od další regulační větve, která není zařazena v systému NEGAWATT (např. vzduchotechnika) s možností ovládání např. čerpadla externí regulace.

Popis EXSN-D

JUMPERY J1, J2 a J3:

Volí se adresa 1-8 na lince:

ADRESA:

1	2	3	4	5	6	7	8
■ ■ J3	■ ■ J3	■ ■ J3	■ ■ J3	■ ■ J3	■ ■ J3	■ ■ J3	■ ■ J3
■ ■ J2	■ ■ J2	■ ■ J2	■ ■ J2	■ ■ J2	■ ■ J2	■ ■ J2	■ ■ J2
■ ■ J1	■ ■ J1	■ ■ J1	■ ■ J1	■ ■ J1	■ ■ J1	■ ■ J1	■ ■ J1

Tlačítko PROVOZ:

Opětovným stiskem se volí řízení ovládání spotřebiče - programové nebo manuální (zapnuto/vypnuto)

Indikace PROVOZ:

Indikuje druh provozu (dvoubarevná LED):

Programové řízení:

LED svítí zeleně (neblinká) - zapnuto

LED nesvítí - vypnuto

Manuální řízení:

LED blinká zeleně - dán pokyn zapnout

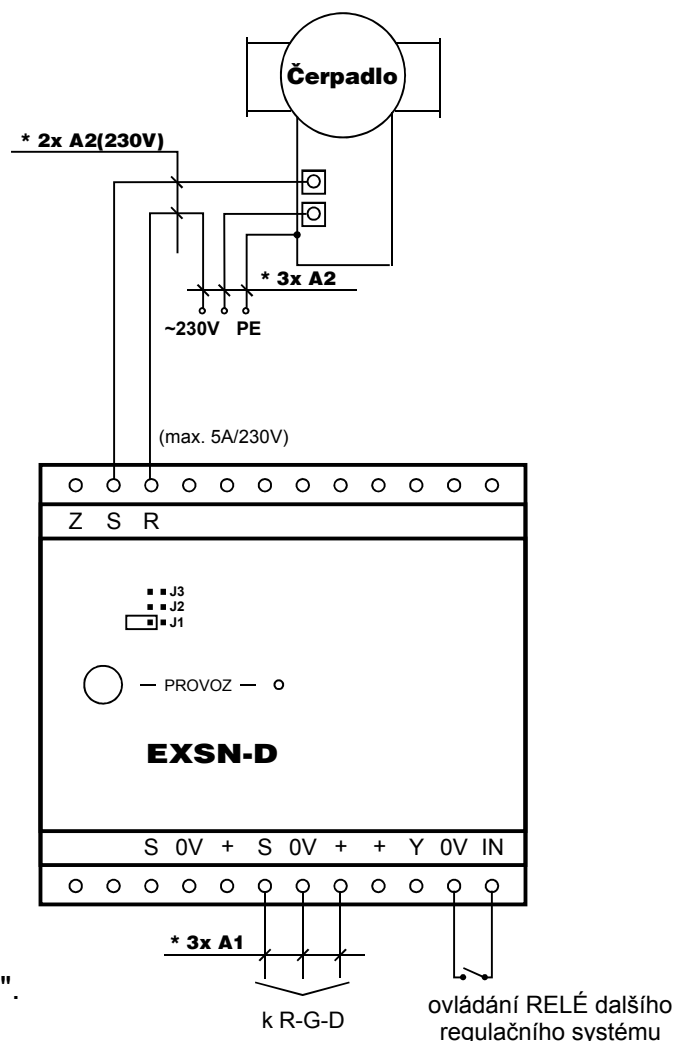
LED blinká červeně - dán pokyn vypnout

Manuální řízení je časově omezeno na 1 hodinu.

Po 1 hodině manuálního provozu se vrátí do automatického provozu.

POZOR:

- Na PC instalovat jako bojler.
- Nesmí být naprogramován jako "jiný zdroj tepla".
- Neprogramuje se požadovaná teplota.
- Zobrazuje se virtuální teplota 99°C jako teplota měřená.



* A1 - průřez vodiče - min. 0,19 mm²

* A2 - síťový kabel - min. průřez 0,5 mm²

Datum : 10.05.2011

EXSN-D.cdr