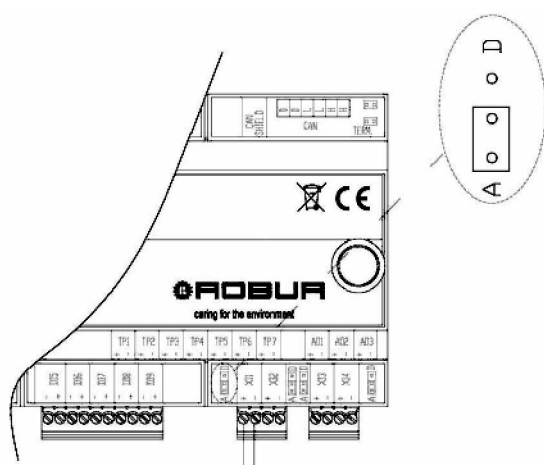




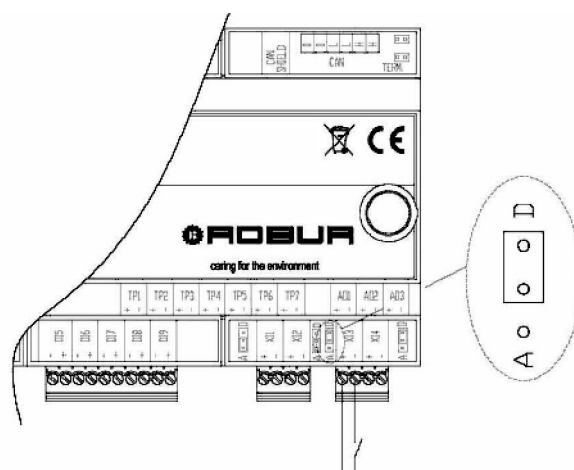
## 2. ZAPOJENÍ POŽADAVKU CHLAZENÍ/TOPENÍ/TUV0 A TUV1

- POŽADAVEK MŮŽE BÝT ANALOGOVÝ 0-10 V NEBO DIGITÁLNÍ

### ANALOGOVÝ 0-10 V



### DIGITÁLNÍ



### XI 1 - CHLAZENÍ, XI 2 - TOPENÍ (PARAMETRY 8X)

#### MENU 4:

- PARAMETR 60/80: 0. NEAKTIVNÍ / 1.AKTIVNÍ
- PARAMETR 61/81: NASTAVENÍ ID
- PARAMETR 63/83: 0. ANALOGOVÝ 0-10V/1. DIGITÁLNÍ S NASTAVENÍM V OVLADAČI/2.DIGITÁLNÍ S MÍSTNÍM NASTAVENÍM
- PARAMETR 64/84: TEPLOTA ODPOVÍDAJÍCÍ 0V
- PARAMETR 65/85: TEPLOTA ODPOVÍDAJÍCÍ 10V
- PARAMETR 66/86: TEPLOTA ODPOVÍDAJÍCÍ VYPÍNACÍ HODNOTĚ VOLTŮ
- PARAMETR 67/87: ROZLIŠOVACÍ DIFERENCE TEPLoty 0-2 °C
- PARAMETR 68/88: LOKÁLNÍ SETPOINT PRO DIGITÁLNÍ POŽADAVEK

### XI 3 - TUV0, XI 4 - TUV1 (PARAMETRY 12X)

#### MENU 4:

- PARAMETR 100/120: 0. NEAKTIVNÍ / 1.AKTIVNÍ
- PARAMETR 101/121: NASTAVENÍ ID
- PARAMETR 102/122: 0. BASIC PLANT/ 1. ODDĚLITELNÁ
- PARAMETR 103/123: 0. ANALOGOVÝ 0-10V/1. DIGITÁLNÍ S NASTAVENÍM V OVLADAČI/2.DIGITÁLNÍ S MÍSTNÍM NASTAVENÍM
- PARAMETR 104/124: TEPLOTA ODPOVÍDAJÍCÍ 0V
- PARAMETR 105/125: TEPLOTA ODPOVÍDAJÍCÍ 10V
- PARAMETR 106/126: TEPLOTA ODPOVÍDAJÍCÍ VYPÍNACÍ HODNOTĚ VOLTŮ
- PARAMETR 107/127: ROZLIŠOVACÍ DIFERENCE TEPLoty 0-2 °C
- PARAMETR 108/128: LOKÁLNÍ SETPOINT PRO DIGITÁLNÍ POŽADAVEK