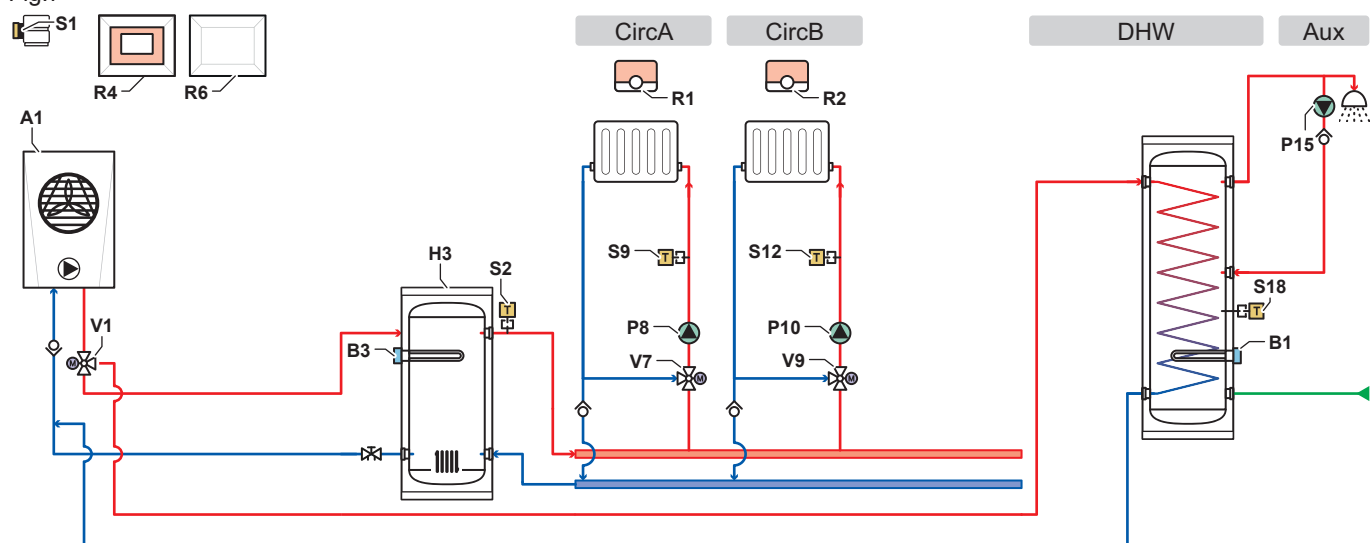


1 TEPELNÉ ČERPADLO - 2x SMĚŠOVANÝ OKRUH - ZÁSOBNÍK TV S 1 ČIDLEM

Fig.7 Schéma a komponenty - 6000262

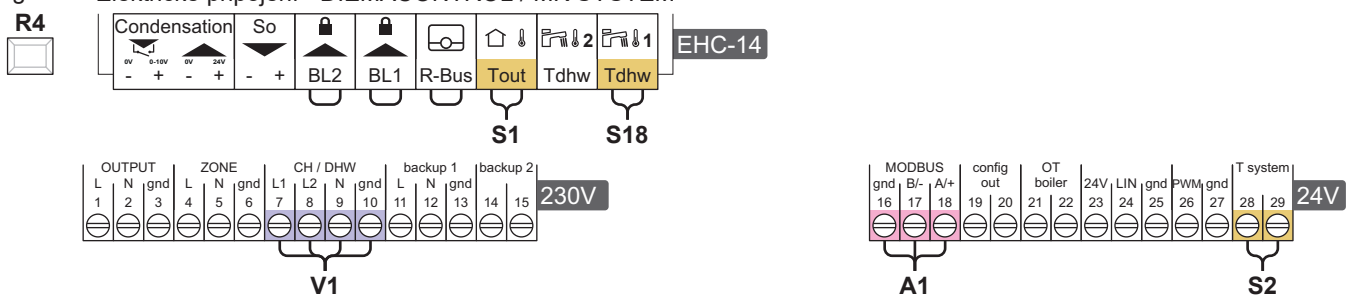


AD-6000262-01

CircA OKRUH A (SMĚŠOVANÝ)
CircB OKRUH A (SMĚŠOVANÝ)
DHW ZÁSOBNÍK TV
Aux POMOCNÝ OKRUH(CIRKULACE TV)
A1 TEPELNÉ ČERPADLO
B1 ZÁLOŽNÍ OHŘEV TV
B3 ZÁLOŽNÍ OHŘEV AKU
H3 AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK
P8 ČERPADLO OKRUH A
P10 ČERPADLO OKRUH B
P15 ČERPADLO CIRKULACE TV

R1 PROSTOROVÝ PŘÍSTROJ OKRUH A
R2 PROSTOROVÝ PŘÍSTROJ OKRUH B
R4 REGULÁTOR TČ (DIEMACONTROL / MK SYSTEM)
R6 SCB-10 WALLBOX + AD249
S1 VENKOVNÍ TEPLOTA (senzor)
S2 VÝSTUPNÍ TEPLOTA (senzor)
S9 NÁBĚHOVÁ TEPLOTA OKRUH A (senzor)
S12 NÁBĚHOVÁ TEPLOTA OKRUH B (senzor)
S18 TEPLOTA ZÁSOBNÍKU TV (senzor)
V1 PŘEPÍNACÍ VENTIL TV/AKU
V7 SMĚŠOVACÍ VENTIL OKRUH A
V9 SMĚŠOVACÍ VENTIL OKRUH B

Fig.8 Elektrické připojení - DIEMACONTROL / MK SYSTEM



AD-6000263-01

Důležité - zapojení přepínacího ventilu TV/AKU

- Během provozu do AKU je aktivní svorka 7 (L1)
- Během provozu do TV je aktivní svorka 8 (L2)

CP020	Funkce okruhu	SCB-10	2 = SMĚŠOVANÝ
CP000	MaxPožVýstTeplOkruhu	SCB-10	75 °C (tovární nastavení) Nastavte teplotu podle systému
CP230	Topná křivka okruhu	SCB-10	1,0 - radiátory; 0,5 - podlahové topení
CP021	Funkce okruhu	SCB-10	2 = SMĚŠOVANÝ
CP231	Topná křivka okruhu	SCB-10	1,0 - radiátory; 0,5 - podlahové topení
CP001	MaxZoneTFlowSetpoint	SCB-10	75 °C (tovární nastavení) Nastavte teplotu podle systému
CP024	Funkce okruhu	SCB-10	8 = ČASOVÝ PROGRAM
(1) Použijte tento text pro vyhledání parametru pomocí funkce "Vyhledat" na displeji TČ (2) Výkon zálohy v AKU a zásobníku TV musí být stejný! (3) Nastavit vyšší než je požadovaná teplota TV (DP070 a DP080)			

Schémat jsou poskytována pro informační účely a před jejich implementací musí být ve všech případech ověřena projektantem. Vzhledem k čistě orientační povaze takto zpřístupněných schémat se společnost BDR zřídka veškeré odpovědnosti a záruk týkajících se přesnosti a správnosti těchto schémat, zejména s ohledem na tepelné požadavky, které mají být pokryty. Tato schémata v žádném případě nenahrazují kompletní projektovou dokumentaci, která má být provedena, zejména s ohledem na dimenzování instalace a vhodnost použitého zařízení a provedené instalace pro potřeby koncového uživatele. V jakékoli projektové dokumentaci je nutné zohlednit platná pravidla a technické předpisy, jakož i požadavky naší technické dokumentace.