

6.3.12 Logamax plusGB192-15/25/35 i, solare Heizungsunterstützung, ein gemischter Heizkreis und Regelung Logamatic 4000

Hydraulik mit Regelung (Prinzipschema)

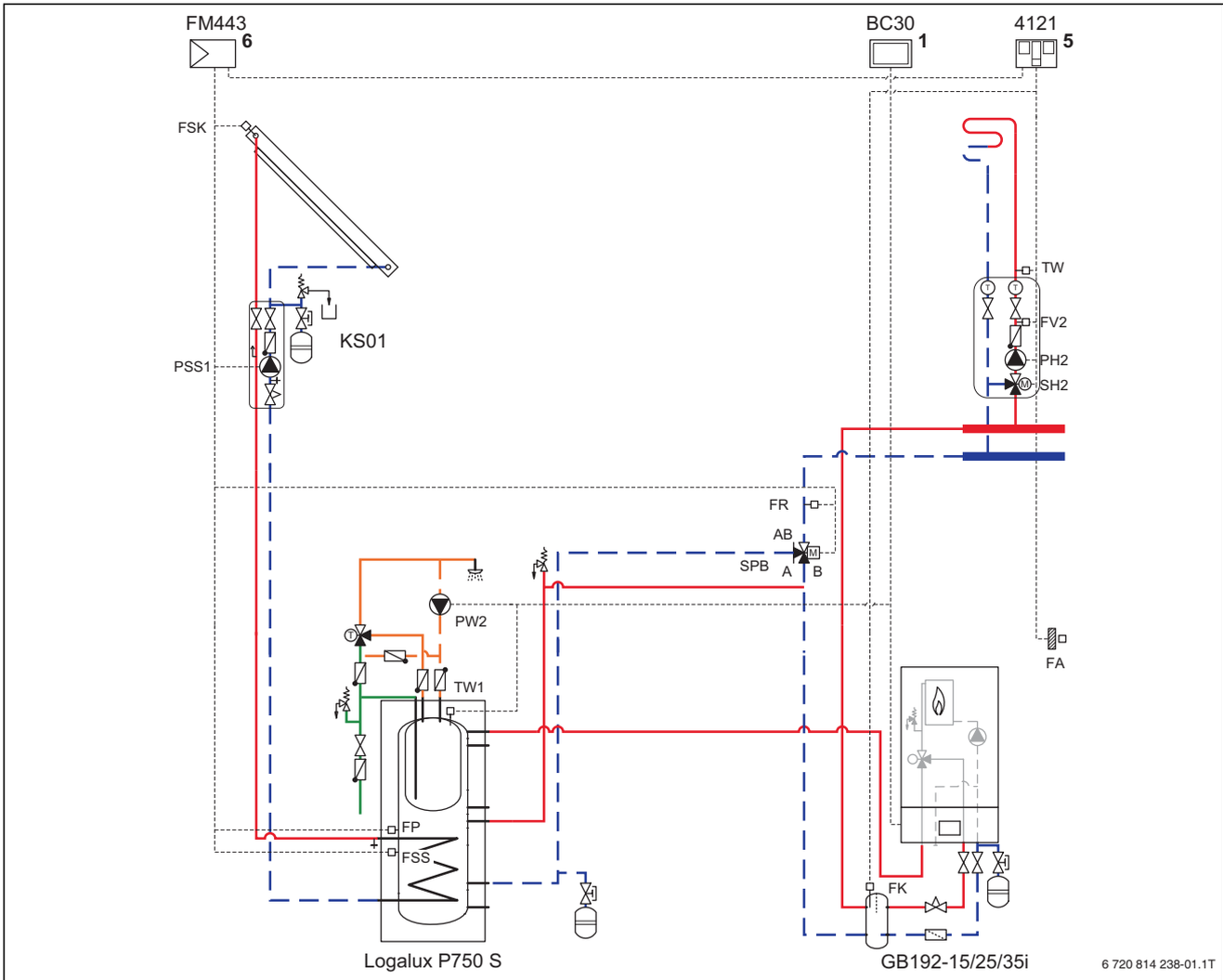


Bild 101 Anlagenschema mit Regelung (unverbindliche Prinzipdarstellung)

Position des Moduls:

- 1 am Wärme-/Kälteerzeuger
- 5 an der Wand
- 6 im Regelgerät 4121

- BC30 Basiscontroller Gas-Brennwertgerät
- FA Außentemperaturfühler
- FK Vorlauftemperaturfühler
- FM443 Solarmodul
- FP Temperaturfühler Solarspeicher Mitte (Rücklauf-temperatur- anhebung)
- FR Temperaturfühler Heizungs- rücklauf
- FSK Temperaturfühler Kollektor
- FSS Temperaturfühler Solarspeicher unten
- FV2 Mischertemperaturfühler
- GB192 ... Logamax plus GB192-15/25/35 i
- KS01 Solarstation
- PH2 Pumpe Heizkreis
- PSS1 Solarpumpe
- PW2 Zirkulationspumpe
- P750 S bivalenter Kombispeicher
- SH2 3-Wege-Mischer
- SPB 3-Wege-Umsteuerventil für Rücklauf-temperatur- anhebung
- TW Temperaturbegrenzer
- TW1 Speichertemperaturfühler
- 4121 Regelgerät Logamatic 4000