

FLIESS Steuerungen

KS1611-210114PE, PLZ-Raum D-01683, Rev.: 02/14

Komfortable Solar-Heizungsanlage, Heizung über Wasserweiche

- 1 Fussboden-Mischer-Heizkreis (EG), 1 Radiatoren-Mischer-Heizkreis (OG)
- Kachelofen im Wohnzimmer (EG)
- Festbrennstoffkessel mit thermischer Rücklaufanhebung und Ladepumpe
- Solar-Puffer-Speicher mit interner Frischwasserbereitung
- Frischwasser-Zirkulationsanlage
- Flachkollektor-Solaranlage mit Heizungs-Unterstützung, drehzahlregelte Solarpumpe
- Wärmemengenzähler Solar
- Datenlogger

- AF - Außentemperaturfühler
 DMV - Dreiwegemischventil
 Auf-Zu, 230 VAC
 DMV-T - thermostatisches Mischventil
 HP - Heizkreispumpe
 KF - Kesseltemperaturvorlauffühler
 KP - Kesselladepumpe
 PF - Puffertemperaturfühler
 PWM - Pulsweitenmodulation
 SF - Solartemperaturfühler
 SP - Solarpumpe
 VF - Vorlauftemperaturfühler
 VSG - Volumenstromgeber
 ZF - Zirkulationstemperaturfühler
 ZP - Zirkulationspumpe
 (S XX) - Eingang KS1611
 (Kleinspannung, Gegenpol GND)
 (A XX) - 230 VAC-Ausgang KS1611
 Gegenpol N, Schutzleiter PE
 außer DL-Bus (A14) und
 Analogausgänge (A15), (A16)
 (Kleinspannung, Gegenpol GND)
-  drehzahlfernregelte Pumpe

