

# FLIESS Steuerungen

KS1611-150314PX-B, PLZ-Raum D-46419, Rev.: 01/15

Komfortable Solar-Heizungsanlage mit

- 2 virtuellen Fußboden-Mischer-Heizkreisen mit Wärmetauscher-Systemtrennung
- Flachkollektor-Solaranlage, mit Solarboiler und Solarpufferspeicher sowie Wärmemengenzählung
- Pellets-Kaminofen (Wodtke CW21WW), mit Rücklaufbeimischung und Pufferanschluss sowie Wärmemengenzählung
- Brennwertkessel (Vaillant ecoTec exclusiv VC 276-E) ferngeregelt modulierend
- Datenlogging und Fernwartung

- AF - Aussentemperaturfühler
- BF - Boilertemperaturfühler
- BP - Boilerladepumpe
- BR - Anforderung Gaskessel
- DG - Dachgeschoss
- DMV - Dreiwegemischventil Auf / Zu
- DWV - Dreiwegemischventil, stromlos B-AB
- EG - Erdgeschoss
- HP - Heizkreispumpe
- KF - Kesseltemperaturfühler
- KP - Kesselladepumpe
- KW - Kaltwasserzulauf
- LS - Lichtsensor
- PF - Puffertemperaturfühler
- RF - Raumtemperaturfühler
- RLF - Rücklauftemperaturfühler
- SF - Solartemperaturfühler
- SP - Solarpumpe
- SSZ - Strömungsschalter Zirkulation
- SV - Sicherheitsventil Verbrühungsschutz
- VLf - Vorlauftemperaturfühler
- VSG - Volumenstromgeber
- ZF - Zirkulationsrücklauftemperaturfühler
- ZP - Zirkulationspumpe

(SXX) - Kleinspannungs-Eingangssignal  
UVR1611, Gegenpol GND

(AXX) - Ausgangssignal 230 VAC UVR1611,  
Gegenpol N (außer A14, A15, A16 -  
Kleinspannungsausgang, Gegen-  
pol GND)

(NXX) - CAN-Bus-Netzwerksignal

\* potentialfreier Kontakt

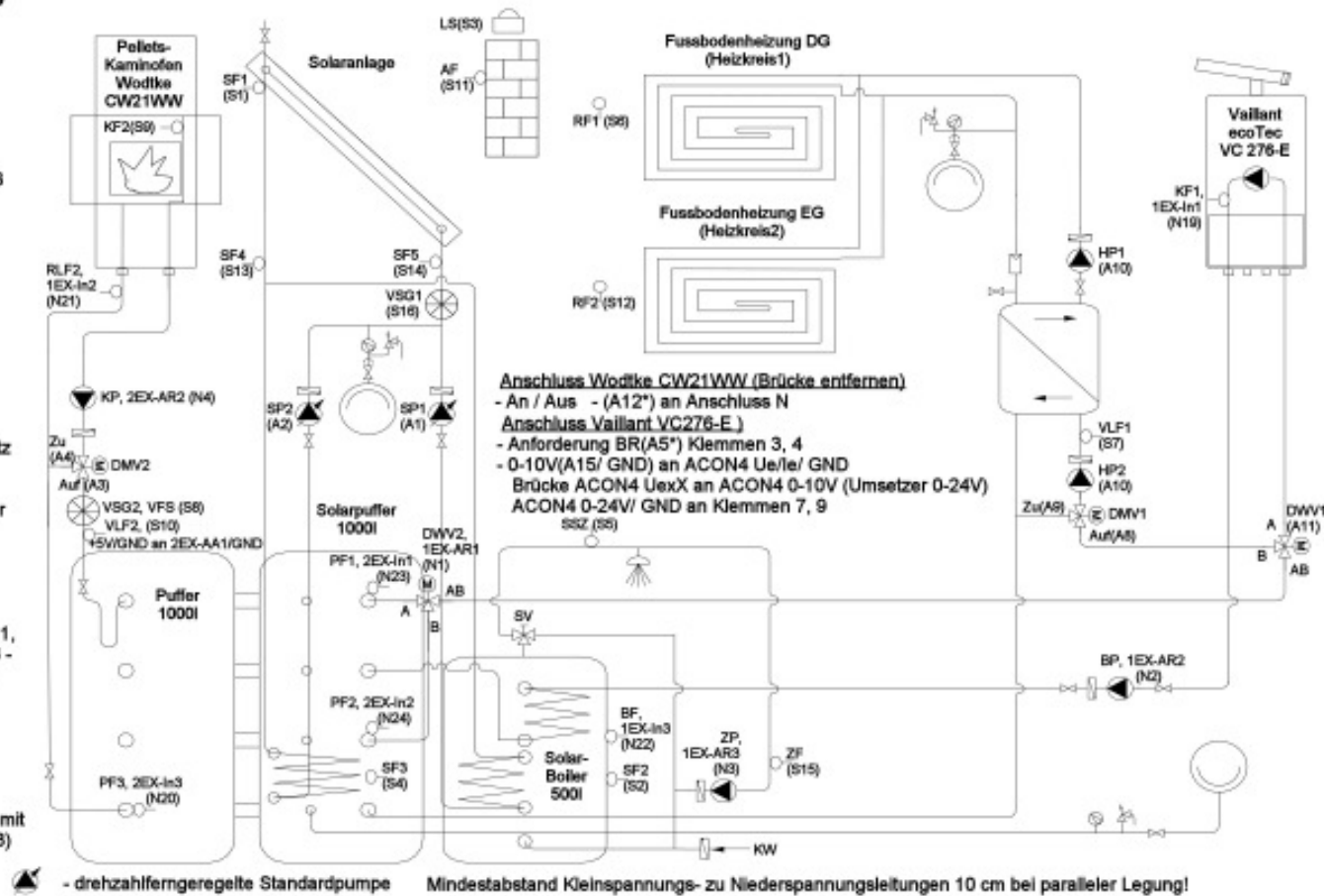
XEX - CAN-I/O Erweiterungsbaugruppe, mit

X - 1(Knoten-Nr. 32), 2(Knoten-Nr. 33)

InX - Eingang

ARX - Relaisausgang

AAX - Analogausgang



- Kundenstrangschemata ergänzt -