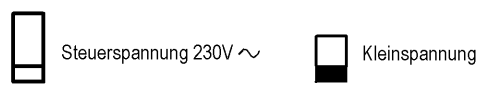


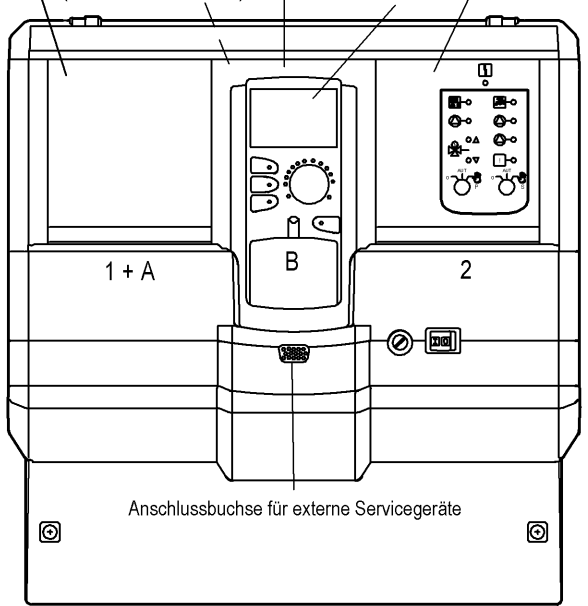
Anmerkung !

Installation, Sicherung, Hauptschalter, Gefahrenschalter und Schutzmaßnahmen nach örtlichen Vorschriften.
Achtung! Schutzleiter ge/gn darf nicht als Steuerleitung verwendet werden.

- Der Gesamtstrom darf 10A nicht übersteigen.
Empfohlene Anschlussleitungen H05VV-F3G 1,0 mm² bzw. H05VV-F4G 1,0 mm².
- Bei Anschluß von mehreren ECOCAN-BUS-Komponenten sind die Schalter S1 zu schließen; und zwar nur an den beiden äußersten ECOCAN-Bus Teilnehmern.

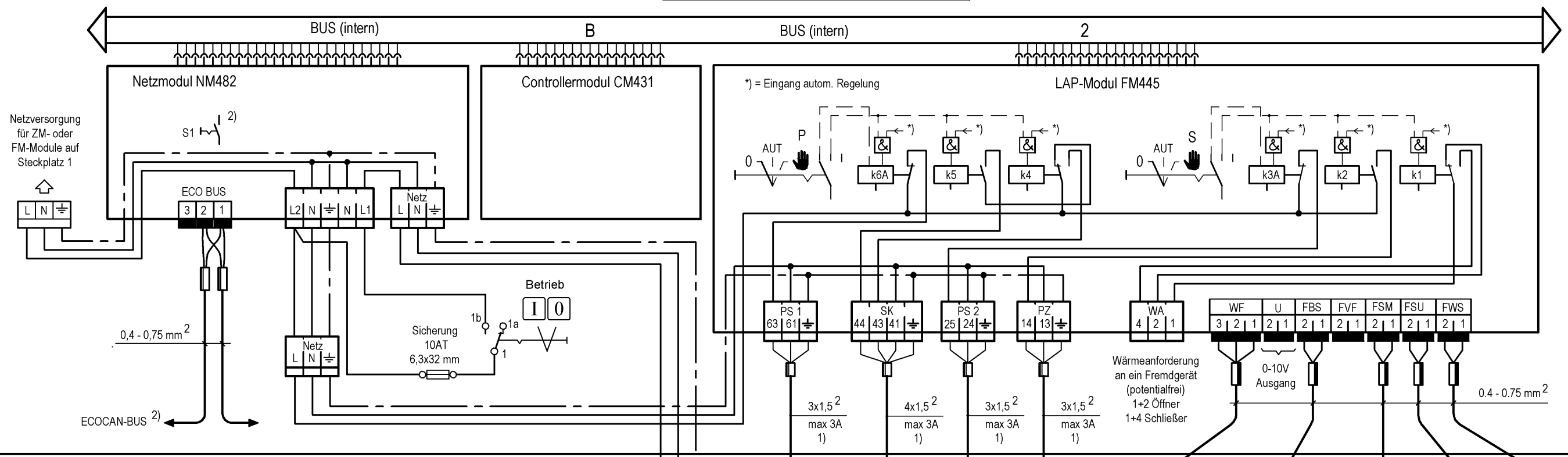


Steckplatz 2 für FM-Modul Netzmodul NM482 Controllermodul CM431 LAP-Modul FM445
 (hinter Controllermodul) MEC2



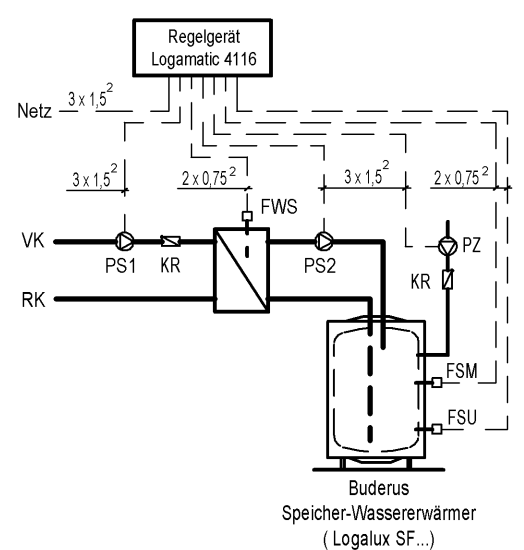
Schaltzustände

Primärkreis				Sekundärkreis		
Schalterstellung	(PS 1) k6A	(SK) k5	k4	(PS 2) k3A	(PZ) k2	WA k1
0						
AUT	Regelbetrieb	Regelbetrieb kälter	Regelbetrieb wärmer	Regelbetrieb	Regelbetrieb	Regelbetrieb
	P				S	



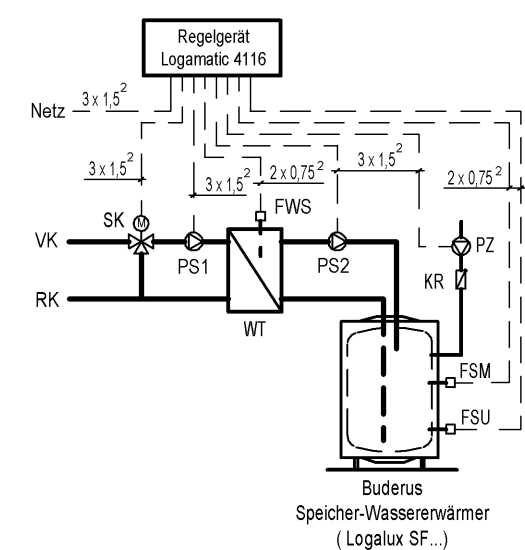
Anlagenbeispiel

Temperaturregelung des Primärkreises über Pumpentaktung



Anlagenbeispiel

Temperaturregelung des Primärkreises über Stellglied (Mischer)



L N PE / \perp
Netz
 230V 50Hz ~
 max. zul. Absicherung 10AT

Legende:

- | | | | |
|-----|---|-----|----------------------------------|
| FSM | Warmwassertemperaturfühler Speicher-Mitte | PS2 | Speicher-Ladepumpe Sekundärkreis |
| FSU | Warmwassertemperaturfühler Speicher-Unten | PZ | Zirkulationspumpe |
| FWS | Warmwassertemperaturfühler Wärmetauscher | RK | Kesselrücklauf |
| KR | Rückschlagklappe | RS | Speicherrücklauf |
| PS1 | Speicher-Ladepumpe Primärkreis | SK | Stellglied Primärkreis (Mischer) |
| | | VK | Kesselvorlauf |
| | | VS | Speichervorlauf |
| | | WT | Wärmetauscher |

