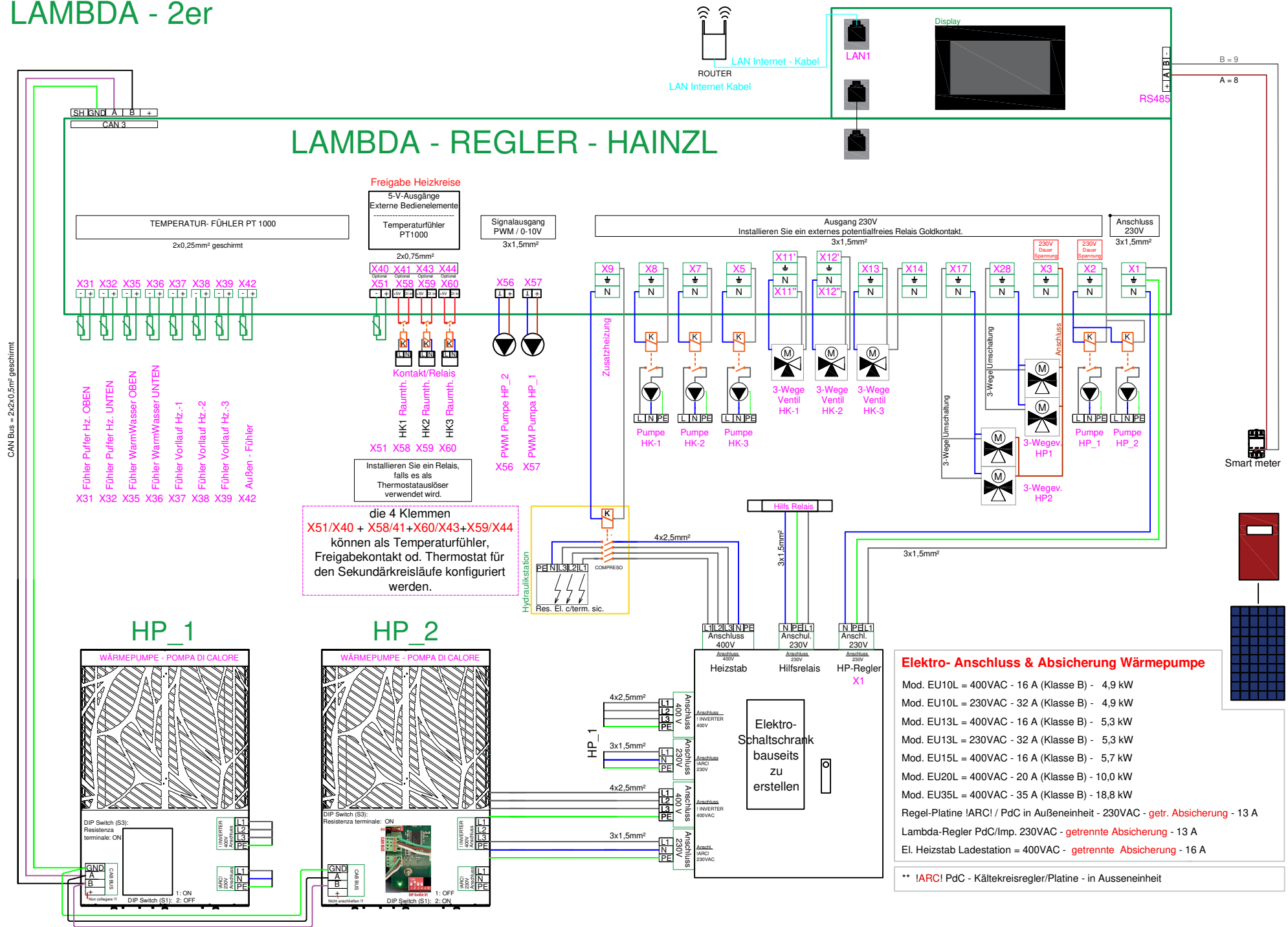


LAMBDA - 2er



LAMBDA - REGLER - HAINZL

Freigabe Heizkreise

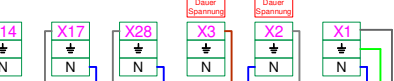
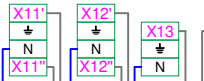
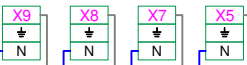
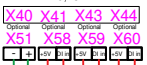
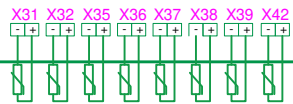
TEMPERATUR- FÜHLER PT 1000
2x0,25mm² geschirmt

5-V-Ausgänge
Externe Bedienelemente
Temperaturfühler
PT1000
2x0,75mm²

Signalausgang
PWM / 0-10V
3x1,5mm²

Ausgang 230V
Installieren Sie ein externes potentialfreies Relais Goldkontakt.
3x1,5mm²

Anschluss
230V
3x1,5mm²



Fühler Puffer Hz. OBEN
Fühler Puffer Hz. UNTEN
Fühler Warmwasser OBEN
Fühler Warmwasser UNTEN
Fühler Vorlauf Hz.-1
Fühler Vorlauf Hz.-2
Fühler Vorlauf Hz.-3
Außen - Fühler
X31 X32 X35 X36 X37 X38 X39 X42

Kontakt/Relais
HK1 Raumth
HK2 Raumth
HK3 Raumth
X51 X58 X59 X60
Installieren Sie ein Relais, falls es als Thermostatauslöser verwendet wird.

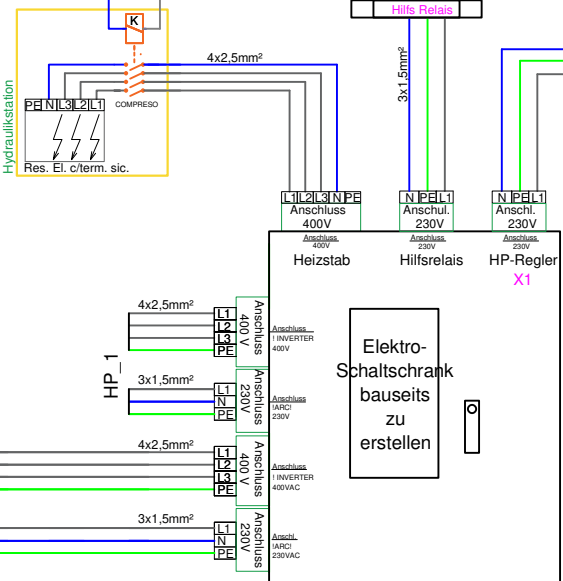
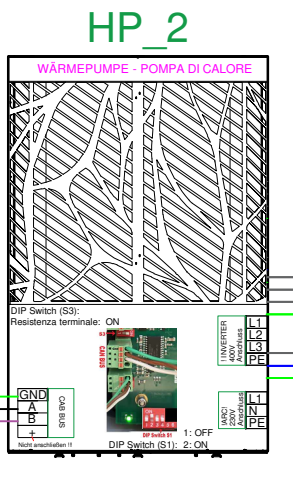
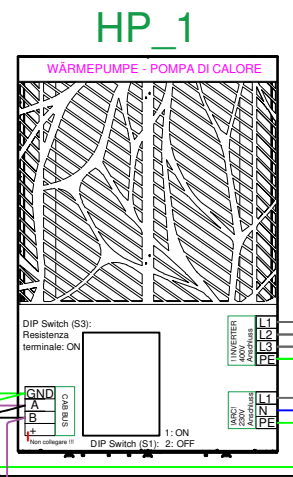
PWM Pumpe HP_2
PWM Pumpe HP_1
X56 X57

Zusatzheizung
LINPE
Pumpe HK-1
Pumpe HK-2
Pumpe HK-3

3-Wege Ventil HK-1
3-Wege Ventil HK-2
3-Wege Ventil HK-3

3-Wege Umschaltung
3-Wege Umschaltung
3-Wege Umschaltung
3-Wege. HP1
3-Wege. HP2
Pumpe HP_1
Pumpe HP_2

die 4 Klemmen
X51/X40 + X58/41 + X60/X43 + X59/X44
können als Temperaturfühler,
Freigabekontakt od. Thermostat für
den Sekundärkreisläufe konfiguriert
werden.



Elektro- Anschluss & Absicherung Wärmepumpe

- Mod. EU10L = 400VAC - 16 A (Klasse B) - 4,9 kW
- Mod. EU10L = 230VAC - 32 A (Klasse B) - 4,9 kW
- Mod. EU13L = 400VAC - 16 A (Klasse B) - 5,3 kW
- Mod. EU13L = 230VAC - 32 A (Klasse B) - 5,3 kW
- Mod. EU15L = 400VAC - 16 A (Klasse B) - 5,7 kW
- Mod. EU20L = 400VAC - 20 A (Klasse B) - 10,0 kW
- Mod. EU35L = 400VAC - 35 A (Klasse B) - 18,8 kW
- Regel-Platine IARC! / PdC in Außeneinheit - 230VAC - **getr. Absicherung** - 13 A
- Lambda-Regler PdC/Imp. 230VAC - **getrennte Absicherung** - 13 A
- El. Heizstab Ladestation = 400VAC - **getrennte Absicherung** - 16 A

** IARC! PdC - Kältekreisregler/Platine - in Ausseneinheit