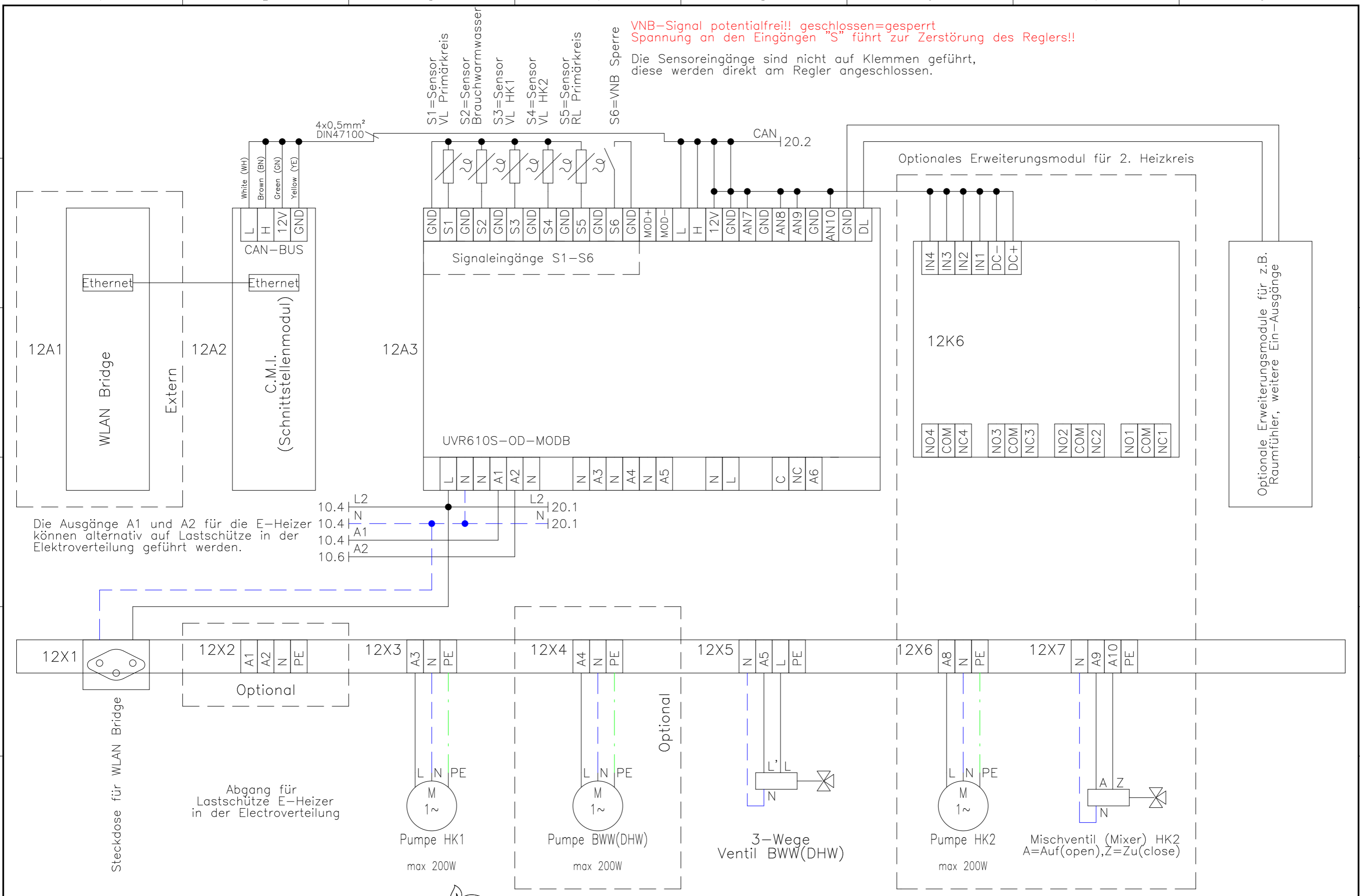
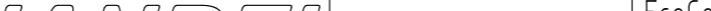
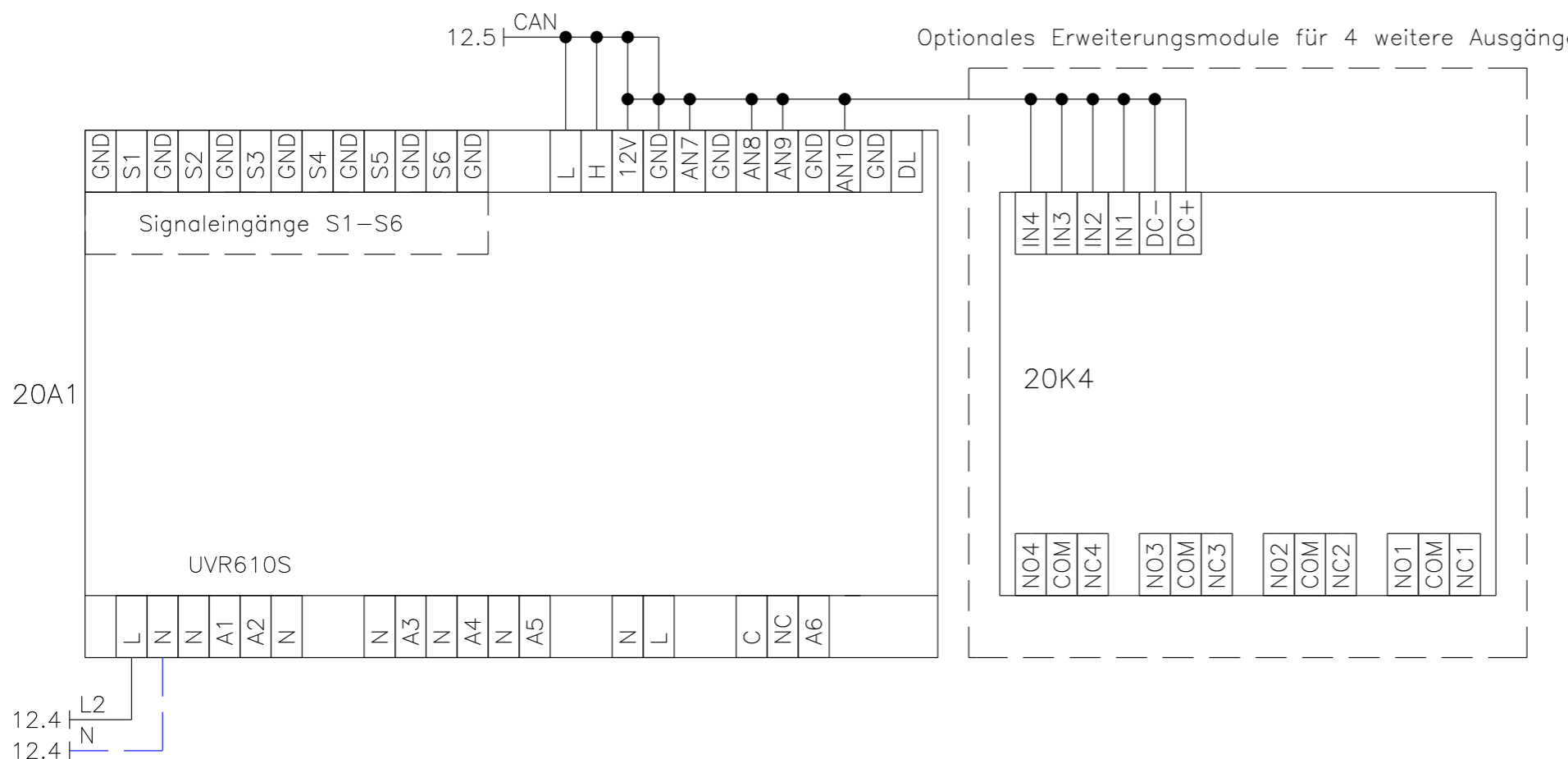


Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Datum	03.01.2026	Bearb.	LL	ECO HANDEL		EcoController	Projektbezeichnung			= ECOCONTROLLER
					Gepr.		Urspr.		Ers.f.	Ers.d.				Zeichnungsnr.	+ aktuelle Seite: 10 nächste Seite: 12



	DL-Erweiterung	02.12.2025	Datum	22.04.25		EcoController	Projektbezeichnung		= ECOCONTROLLER
	12X1, 12X2,CAN	14.12.2025	Bearb.	LL			Zeichnungsnummer		+ +
			Gepr.						aktuelle Seite: 12 +
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.:	Ers.d.:		nächste Seite: 20

Am Einzelraumregler können 6 bzw. mit Erweiterungsmodul 10 Zonen (Stellantriebe) direkt angeschlossen werden.
Für weitere Ausgänge kann der Aktor (ASF216) verwendet werden.
Auch können via CORA-Funk Thermostatventile (CORA-HKT) verwendet werden



A

A

B

B

20A1

C

D

D

E

E

F

F

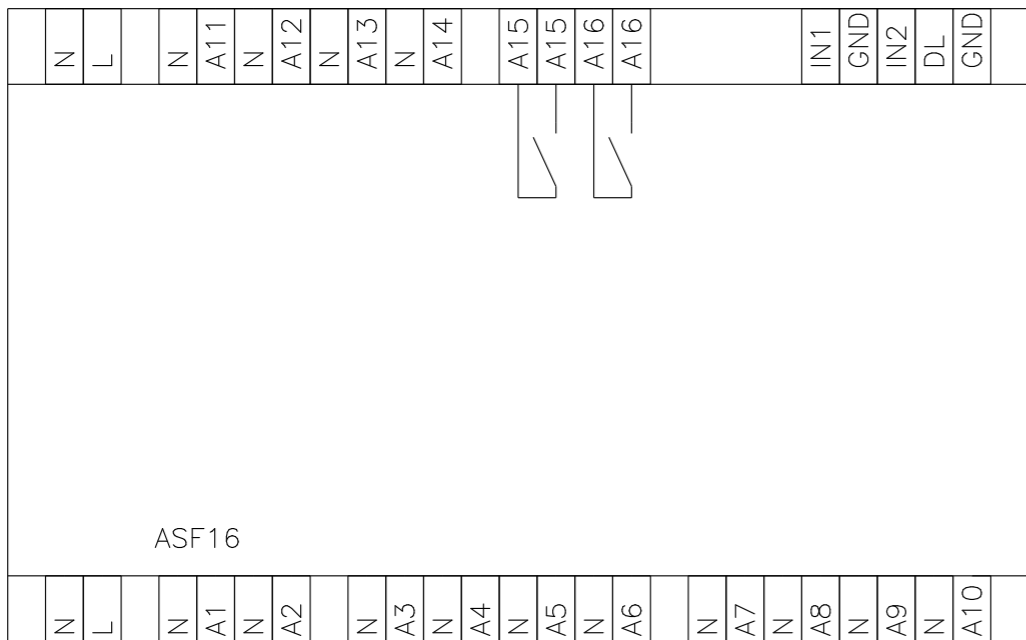
Zust.	Änderung	Datum	Name	Datum	Datum	Bearb.	Gepr.	Urspr.	Ers.f.:	Ers.d.:	EcoController	Projektbezeichnung	= ECOCONTROLLER
						LL							+

ECO HANDEL

Aktor für Stellantriebe. Verbindungs möglichkeiten zum Einzelraumregler:

A: Via DL-Busleitung. Die Aktoren werden über die 2-Draht Busleitung zum Einzelraumregler verbunden

B: Via Cora-Funk. Die Aktoren werden über Funk mit dem Einzelraumregler verbunden.
Externe Antenne notwendig



A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Datum	14.12.2025	Bearb.	LL	ECO HANDEL		EcoController	Projektbezeichnung	= ECOCONTROLLER
							Gepr.					+ Zeichnungsnr.	
							Urspr.	Ers.f.:			Ers.d.:		aktuelle Seite: 30 -