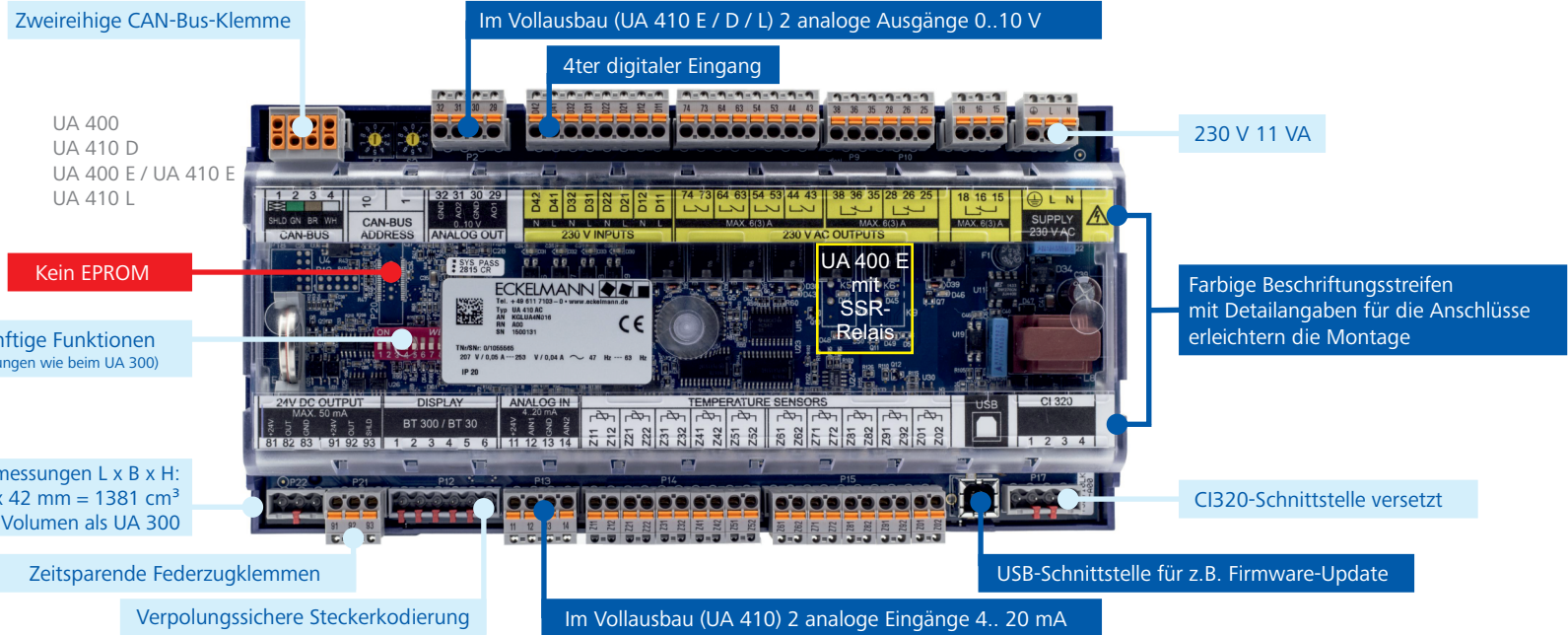


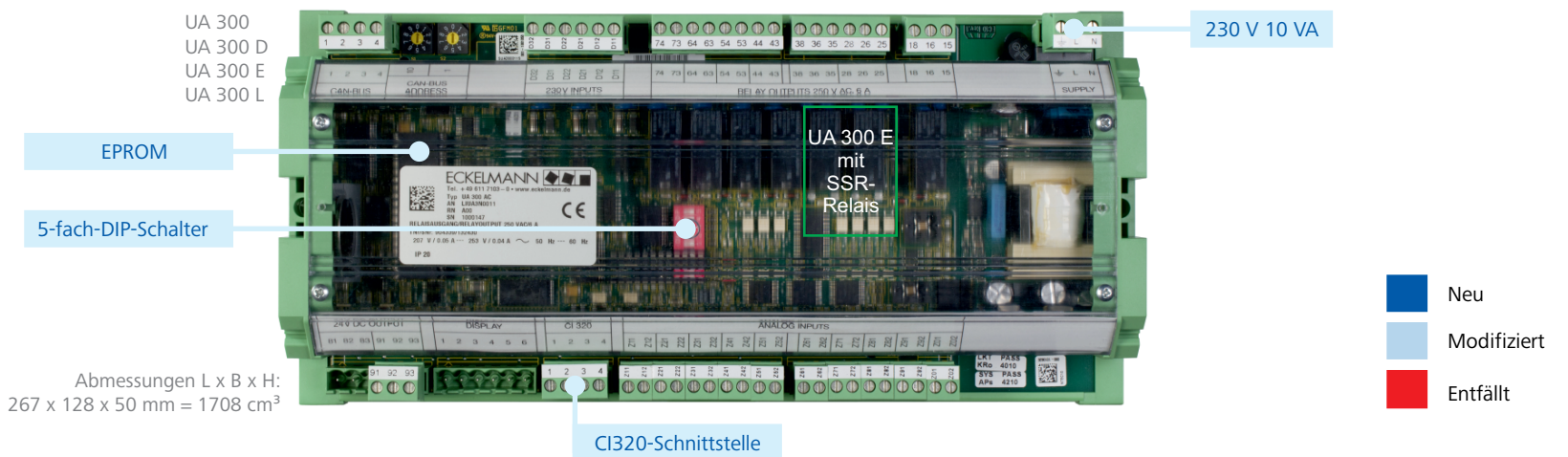
Eckelmann

Vergleich UA 400-Reihe vs. UA 300-Reihe

UA 400 - 1. Generation
 seit Okt. 2011
 Voll abwärtskompatibler
 Ersatzregler für UA 300



UA 300 - Der Klassiker



- Neu
- Modifiziert
- Entfällt

Vergleich UA 400-Reihe vs. UA 300-Reihe

	UA 400			UA 300						
	UA 400 CC	UA 400 AC	UA 410 AC	UA 300 AC	UA 300 CC	UA 300 CB	UA 300 CS	UA 300 TB	UA 300 TC	UA 300 TS
Für thermostatische Expansionsventile (TEV)										
Zur Schalltafelmontage							•			•
Zur Hutschienenmontage	•	•	•	•	•	•		•	•	
Mit integriertem Bedienteil BT 300 U						•		•		
Zur Integration in den CAN-Bus des LDS-Systems	•	•	•	•	•	•	•			
Geeignet für den Stand-Alone-Betrieb, mit integrierter Echtzeituhr, Gangreserve durch Lithiumzelle und integriertem Archivspeicher zur Datenaufzeichnung			•	•				•	•	•
Ersatzregler für das LDS1-System - die Anbindung an das LDS1-System erfolgt über die C320-Schnittstelle		•	•	•				•	•	•
2 analoge Eingänge 4..20 mA / 2 analoge Ausgänge 0..10 V			•							

	UA 410 D			UA 300 D		
			UA 410 D AC	UA 300 D AC	UA 300 D AS	UA 300 D CC
Für thermostatische Expansionsventile (TEV)						
Zur Schalltafelmontage					•	
Zur Hutschienenmontage			•	•		•
Zur Integration in den CAN-Bus des LDS-Systems			•	•	•	•
Geeignet für den Stand-Alone-Betrieb, mit integrierter Echtzeituhr, Gangreserve durch Lithiumzelle und integriertem Archivspeicher zur Datenaufzeichnung			•	•	•	
2 analoge Eingänge 4..20 mA / 2 analoge Ausgänge 0..10 V			•			

	UA 400 E			UA 300 E	
	UA 400 ECC		UA 410 E AC	UA 300 E AC	
Für elektronische Expansionsventile (EEV)					
Zur Hutschienenmontage	•		•	•	
Zur Integration in den CAN-Bus des LDS-Systems	•		•	•	
Geeignet für den Stand-Alone-Betrieb, mit integrierter Echtzeituhr - Gangreserve durch Lithiumzelle Mit integriertem Archivspeicher zur Datenaufzeichnung			•		
2 analoge Eingänge 4..20 mA / 2 analoge Ausgänge 0..10 V			•		

	UA 410 L			UA 300 L	
			UA 410 L AC	UA 300 L AC	UA 300 L CC
Für thermostatische Expansionsventile (TEV)					
Zur Hutschienenmontage			•	•	•
Zur Integration in den CAN-Bus des LDS-Systems			•	•	•
Geeignet für den Stand-Alone-Betrieb, mit integrierter Echtzeituhr, Gangreserve durch Lithiumzelle und integriertem Archivspeicher zur Datenaufzeichnung			•	•	
2 analoge Eingänge 4..20 mA / 2 analoge Ausgänge 0..10 V			•		