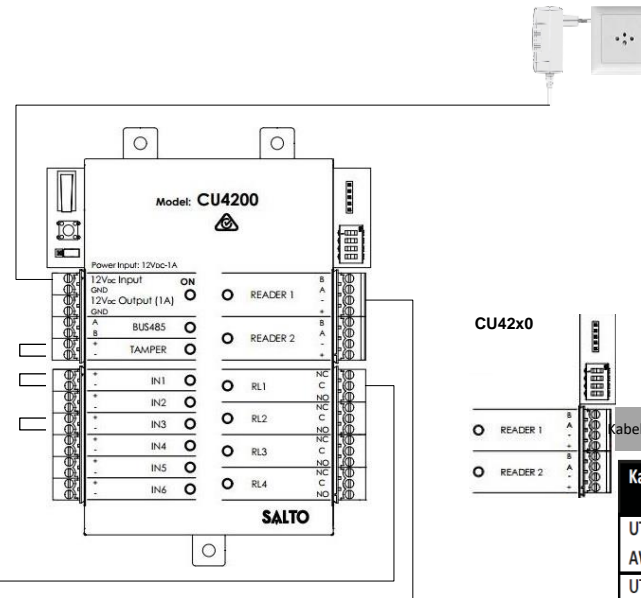
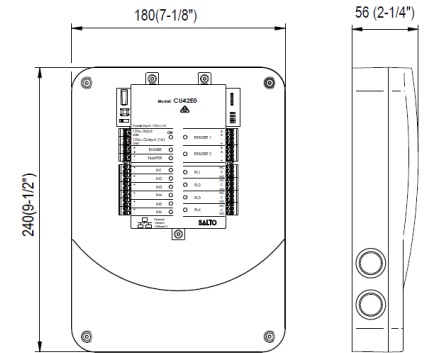
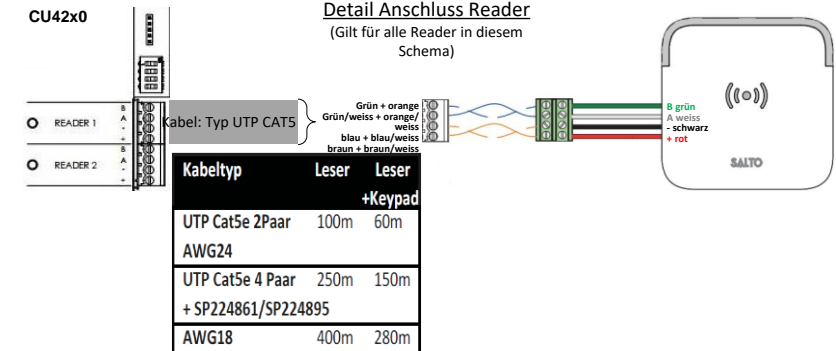


Werkskonfiguration (Anschluss gemäss zugehörigem Detail)		Klemmen Anschluss
IN1	Eingang 1	
IN2	Eingang 2	
IN3	Eingang 3	
IN4	Eingang 4	
IN5	Eingang 5	
IN6	Eingang 6	
RL1	Ausgangsrelais 1 (Etagenwahl)	C/NO
RL2	Ausgangsrelais 2	
RL3	Ausgangsrelais 3	
RL4	Ausgangsrelais 4	
Input 12V	Speisung Steuerung	12V/GND
Output 12V	Speisung Ausgang 1A	
BUS 485	BUS 485 Verbindung	
Tamper	Sabotage Box/Steuerung	Brücke

Grösse der Steuerungsbox  
(Steuerung wird in dieser Box geliefert)



Detail Anschluss Reader  
(Gilt für alle Reader in diesem Schema)



**Hinweis**

- Sämtliche Anschlüsse der bauseitigen Installationen sind nicht diesem Schema zu entnehmen und müssen bei den jeweiligen Lieferanten eingeholt werden.
- Anschluss der Etagenwahltasten erfolgt in Zusammenarbeit mit der jeweiligen Liftanbieter.
- Sämtliche Kabel sind nicht in unserem Lieferumfang und müssen durch die bauseitige Elektrounternehmung geliefert und eingezogen werden.
- Das Anschliessen der Leser und Steuerung wird durch den bauseitigen Elektriker vorbereitet und vorgenommen.
- Die Inbetriebnahme und Programmierung der Komponenten erfolgt durch SALTO Systems AG geschultes Personal.
- Die Positionen der Steuerungen und Wandleser sind den Grundrissplänen zu entnehmen, oder müssen koordiniert werden.

Objekt		Ersteller	Vorl.-bj
Tür Name / Nr.		Datum	
Schema Nr.	CU4200_LEW	Rev. Datum	
Schema Vers.	CU4200_LEW_1.00	Prinzipschema Lift mit Etagenwahl	Gesammt Seite 1 / 1