

Wichtiger Hinweis:

Für eine mangelfreie Funktion der ELK 213 müssen an Klemme 8 in der ELK 213 die vorinstallierten Brücken zwischen 3 und 5, 2 und 7, sowie 1 und 6 entfernt werden. Die Brücke zwischen 4 und 5 bleibt bestehen. Zwischen 3 und 9 muss eine neue Brücke gesetzt werden.

An Klemme 1 muss die Brücke zwischen N1 und N2 entfernt werden.

Im Normalbetrieb muss das Thermostat für die Heizpatrone auf 80 °C eingestellt werden, für den Notbetrieb muss das Thermostat auf 35 °C herunter gedreht werden.

Der Betriebsschalter muss auf das Blitz-Symbol gestellt werden.

Parametrierung:

Im SMO-Menü 5.1.12 muss der Menüpunkt "binäre Steigerung" mit einem Häkchen aktiviert werden, unter dem Menüpunkt "max. Stufe" muss "7" eingestellt werden. Die Ansteuerung der ELK erfolgt nun 7-stufig binär. Im Notbetrieb beträgt die Leistung der ELK 3 kW.

Der elektrische Anschlussplan ist durch den Installateur zu prüfen und nach den allgemein gültigen VDE-Vorschriften anzuschließen.



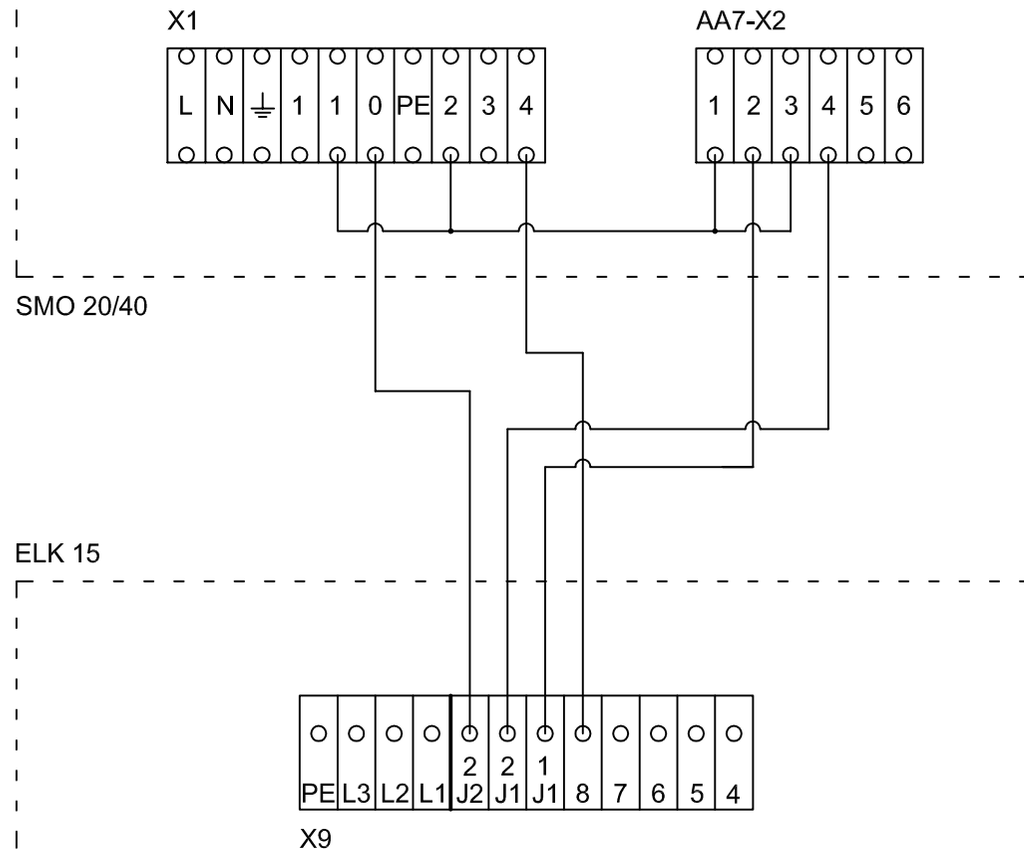
NIBE Systemtechnik GmbH
 Am Reiherpfahl 3
 29223 Celle
 Tel. 05141/7546-0
 Fax. 05141/7546-99

Bezeichnung:
 Anschluss SMO 20/40 mit ELK 213

Zeichn.-Nr.: IH21 / 1.0
Bearbeiter: NIBE

erstellt: 09.01.2015
geändert: ----
Seite: 1

Wichtiger Hinweis:
Der Notbetrieb steht nur für den Heizungsbetrieb zur Verfügung.



Parametrierung:

Im SMO-Menü 5.1.12 muss der Menüpunkt "binäre Steigerung" mit einem Häkchen aktiviert werden, unter dem Menüpunkt "max. Stufe" muss "3" eingestellt werden. Die Ansteuerung der ELK erfolgt nun 3-stufig binär. Im Notbetrieb beträgt die Leistung der ELK 10 kW.

Der elektrische Anschlussplan ist durch den Installateur zu prüfen und nach den allgemein gültigen VDE-Vorschriften anzuschließen.



NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3
29223 Celle
Tel. 05141/7546-0
Fax. 05141/7546-99

Bezeichnung:
Anschluss SMO 20/40 mit ELK 15

Zeichn.-Nr.: **IH21 / 1.0** Bearbeiter: **NIBE**

erstellt: **09.01.2015** geändert: **----** Seite: **1**