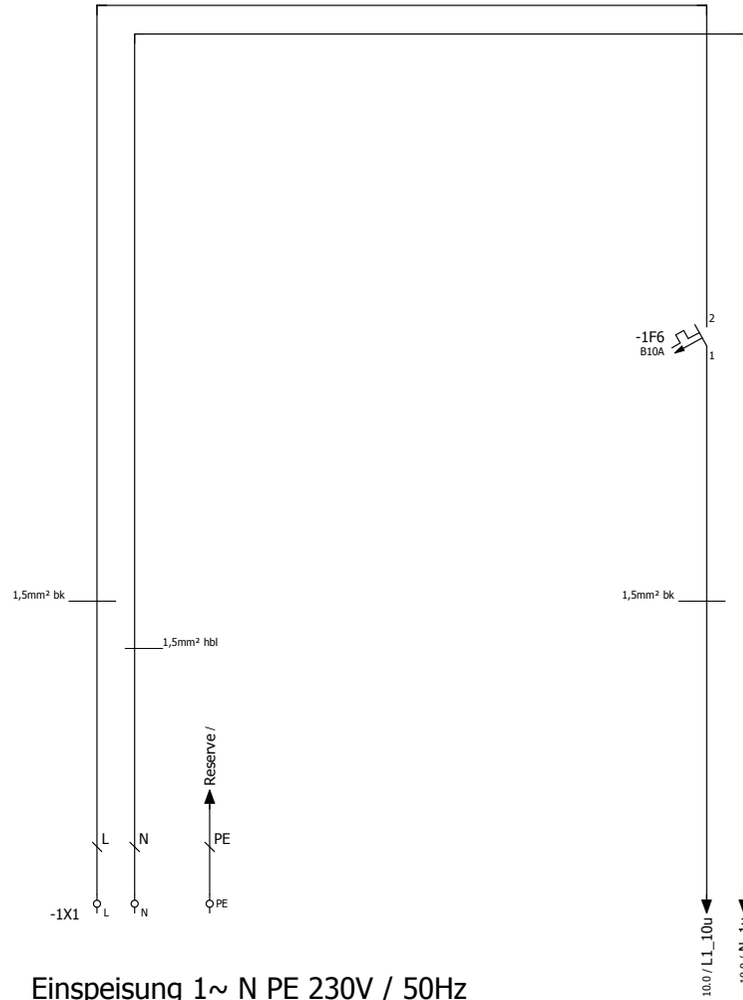


# Schaltplan

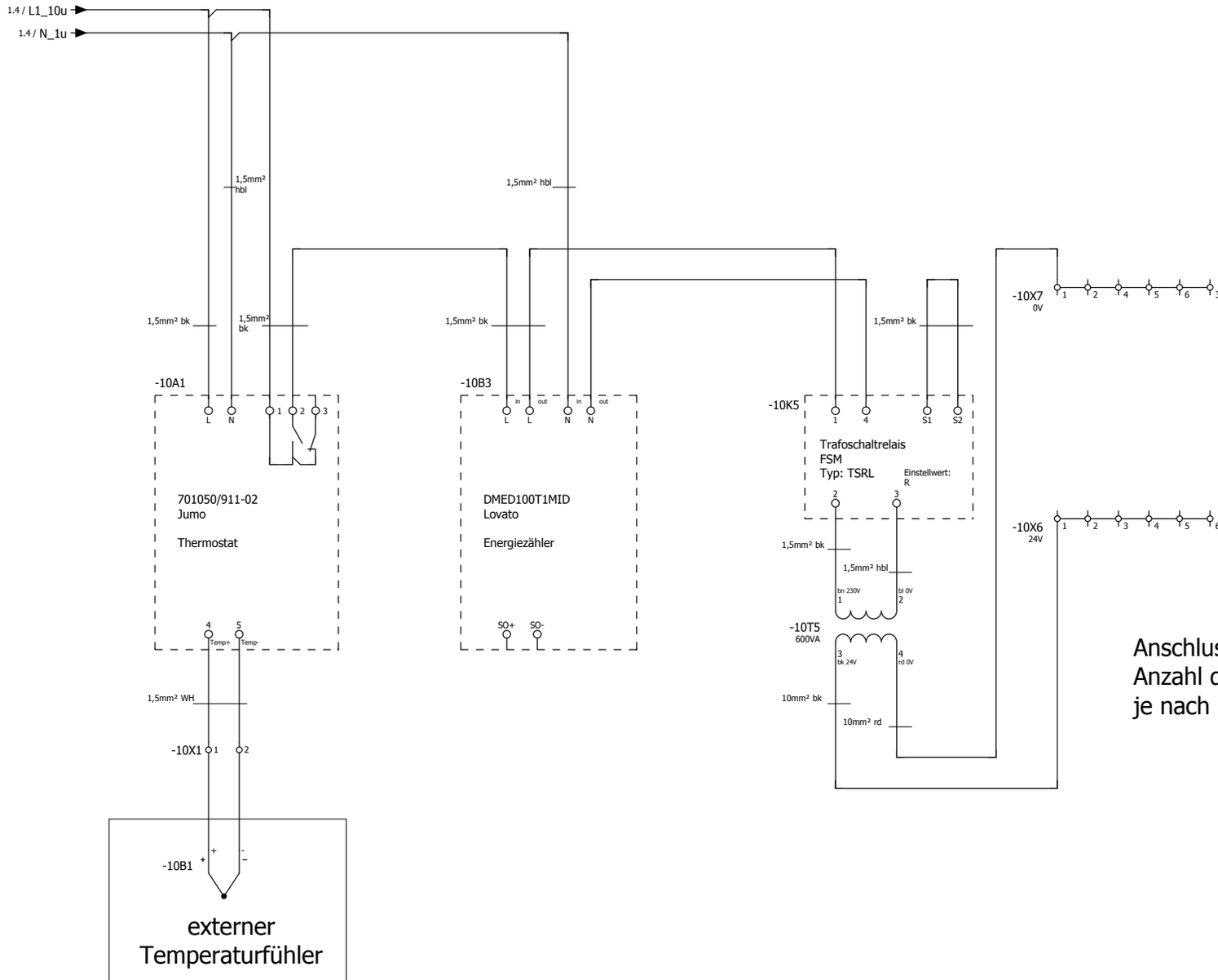
Kunde	
Projektbeschreibung	
Heizungsregelung Typ Schimmelsanierung	Zeichnungsnummer 14026
Hersteller	Lofec GmbH Sulzer Straße 98 72218 Wildberg Tel. 07054/8453 Mail: f.vonderweiden@lofec-gmbh.de
Projektverantwortlicher	
Projektname	14026 2015-02-03 Eplan Typ1 Jumo
Fabrikat	
Typ	Schimmelsanierung
Erstellt am	09.11.2012 von Riederle Automation GmbH
Bearbeitet am	21.10.2015 info@riederle-automation.de
	Anzahl der Seiten 6

			Datum	10.09.2014	Kommission	Riederle Automation GmbH	Titel- / Deckblatt		= Proj	
			Bearb.	Riederle					+ Einl	
			Gepr.		Heizungsregelung Typ Schimmelsanierung					Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch		14026		Blatt 6



Einspeisung 1~ N PE 230V / 50Hz  
 Versicherung max. 16A  
 Anschlussleitung mindestens 1,5mm<sup>2</sup>  
 Klemmen: 10mm<sup>2</sup>

+Ein/2								10	
			Datum	03.02.2015	Kommission	Riederle Automation GmbH	Einspeisung	= Proj	
			Bearb.	Riederle				+ I	
			Gepr.		Heizungsregelung Typ Schimmelsanierung			14026	Blatt 1
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			Blatt 6



Anschluss für Heizmatten.  
Anzahl der Klemmen variieren,  
je nach Heizbahnen

1		Datum 23.02.2015		Kommission		Riederle Automation GmbH		Regler		= Proj		9000	
		Bearb. Riederle								+ I			
		Gepr.		Heizungsregelung Typ Schimmelsanierung						14026		Blatt 10	
Änderung		Datum		Name		Urspr		Ersatz von		Ersetzt durch		Blatt 6	