

Schaltplan

Kunde

Projektbeschreibung

Heizungsregelung Typ Funk

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 Typ2 Alre

Fabrikat

Typ

Funk

Erstellt am

09.11.2012

von Riederle Automation GmbH

Bearbeitet am

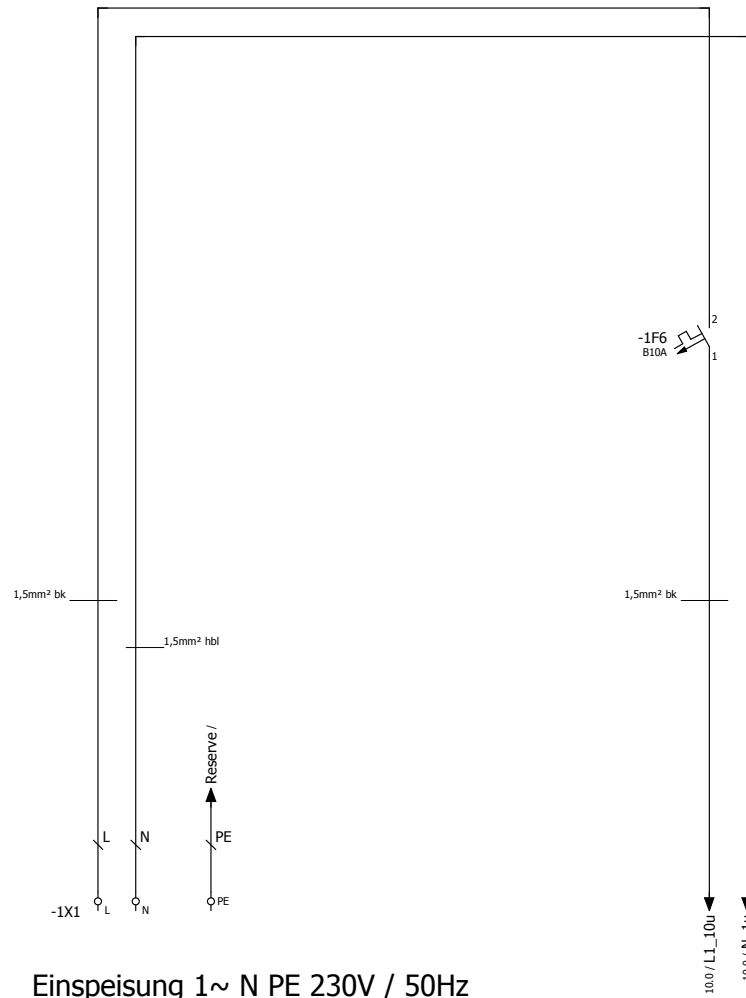
21.10.2015

info@riederle-automation.de

Anzahl der Seiten

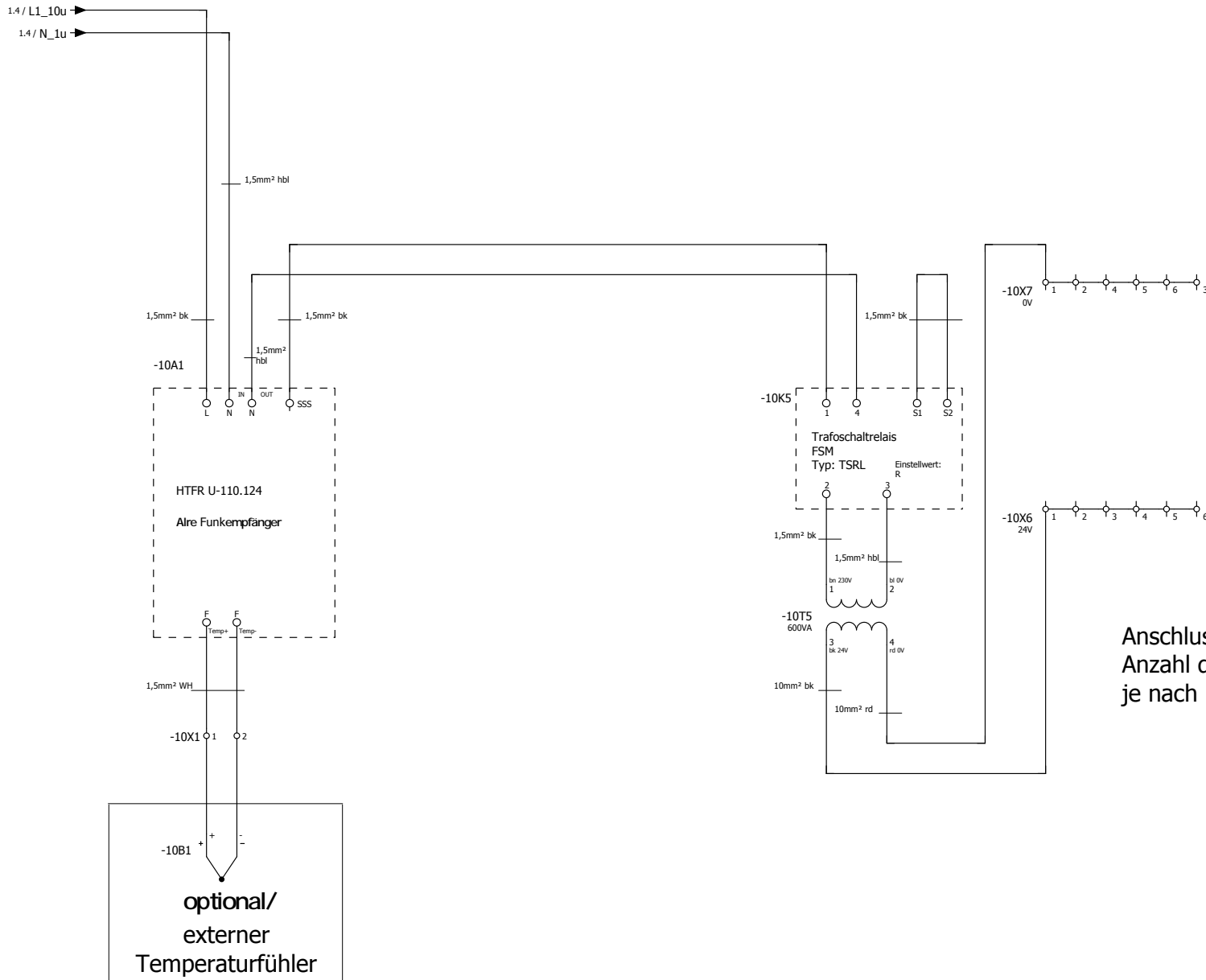
6

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



Einspeisung 1~ N PE 230V / 50Hz
 Versicherung max. 16A
 Anschlussleitung mindestens 1,5mm²
 Klemmen: 10mm²

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



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

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