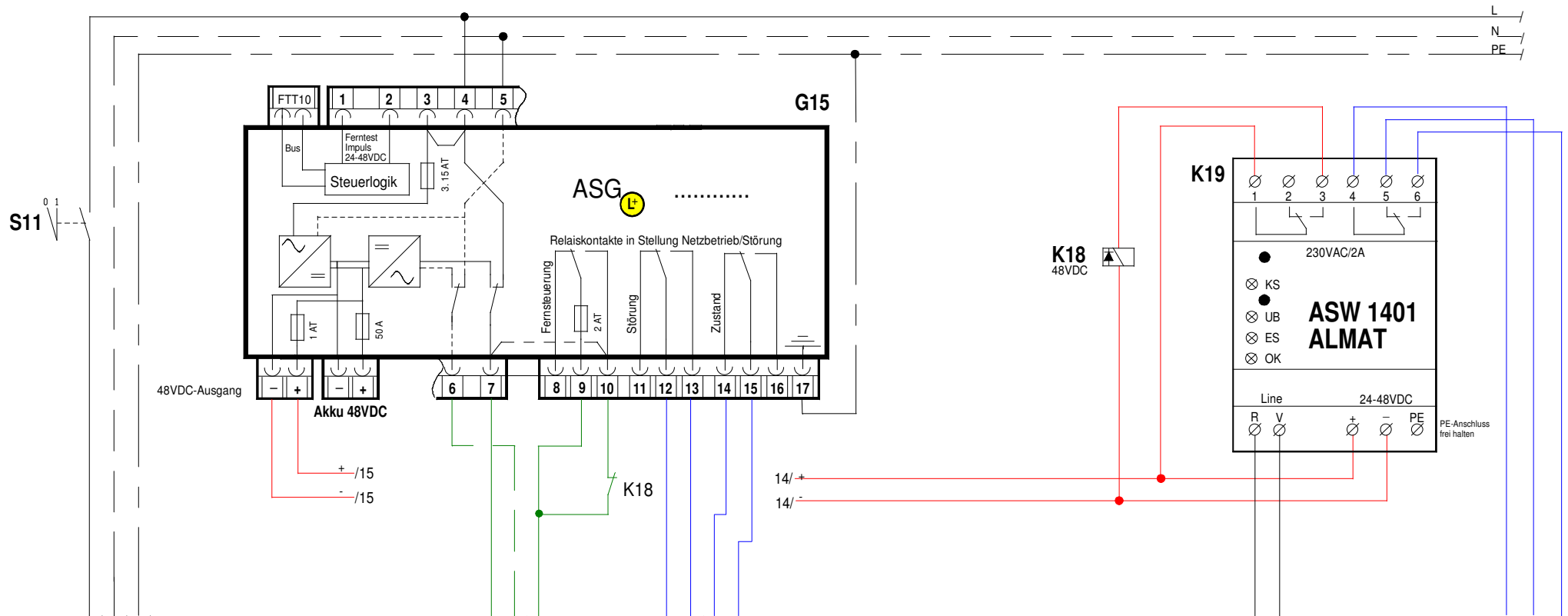


Anwendungsbeispiel: Notlichtanlage im Verbund mit Brandmeldeanlage

ALMAT AG CH-8317 Tagelswangen  
Tel. 052/355'33'55 Fax 052/355'33'66

11 2 3 4 5 6 7 8 9 20



L	N	6°	NL	NN	FS	12	13	14	15	R	V	4	5	6
<b>X11</b>			<b>X14</b>			<b>X15</b>				<b>X18</b>		<b>X20</b>		

Netzeinspeisung 230V-13A (max. 16A)

Netznetz nach UV zu ANR 9300  
NL=Not-Polleiter  
NN=Not-Neutral  
FS=Fernsteuerung

Stör-/Zustandsmeldung (Offner, pot.frei)  
12/13 Störung ASG  
14/15 Notbetrieb

Brandfallsteuerung (Bei Schlaufenunterbruch = Notlicht Ein)  
nach BMA  
Abschlusswiderstand R: Beim Kontakt S ist ein 470 Ohm Widerstand in Serie anzubringen!

Kabel 4x0,5 - 0,8°/2 x 0,5 - 0,8° verdrillt, max. 2km (Schleifenlänge max. 4km)

ASW Meldekontakt

ASG mit Brandfallsteuerung

AS-Nr.: asg\_bfs1

Datum: 11.11.15 RiBe

Korr. 1: 13.03.17 RiBe  
Korr. 2: