

Einspeisung "Neu"

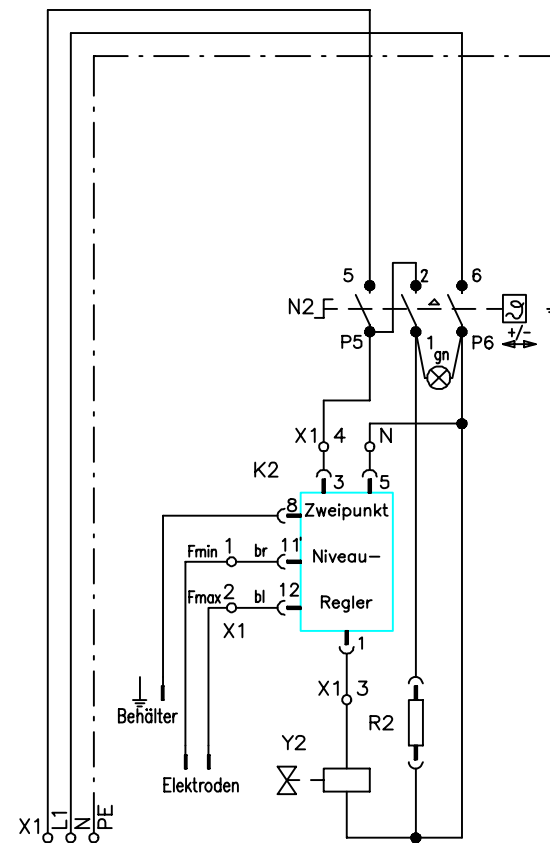
230V,50Hz

Überstromschutzorgan in der Zuleitung erforderlich nach IEC 204/DIN VDE 0113

- | | | |
|----|-------------------------|--------|
| N1 | -Temp.-Regler 30°-110°C | 105127 |
| K1 | -Niveauregler FN 101 | 106328 |
| Y1 | -Magnetventil | 145978 |
| R1 | -RHK 1,0KW | 105030 |

Umsetzungsplan Niveauregler
alt - Fa. EGO Art.-Nr.105438
neu - Fa. Elreha Art.-Nr. 106328

(Niveauregler FN 101
auf Schiene 105357 aufklippbar)



Einspeisung "Alt"

230V,50Hz

Überstromschutzorgan in der Zuleitung erforderlich nach IEC 204/DIN VDE 0113

- | | | |
|----|-------------------------|--------|
| N2 | -Temp.-Regler 30°-110°C | 105127 |
| K2 | -Zweipunktniveauregler | 105438 |
| Y2 | -Magnetventil | 145978 |
| R2 | -RHK 1,0KW | 105030 |

	Revision	Datum	Name	Datum	Name
a				gez.	03.04.01 Bilger W.
b					
c				gepr.	
d					

BLANCO GmbH + Co. KG
Oberderdingen

Auftragsnr.

Stromlaufplan für: Niveauregelung

Proj.

Kunde:

Zeichnungsnr.

Blatt	1
1	B.