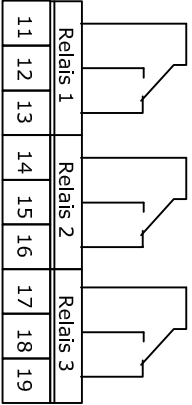


PE	Netz
PE	N
	L

Zuleitung
230 V



Relaisausgang 1
Error
30V DC/0,5A

Relaisausgang 2
Ua->
30V DC/0,5A

Relaisausgang 3
Netzdetektor
30V DC/0,5A

B-Temp	OFF	24 V Ausgang	
21	22	23	24
		UB	UB
		+	-
		+	-

Batt-Temp
Shut-
Down

Ausgang
24 V

MCS GmbH

Bornigasse 1a
04699 Altenburg
Tel.: 03447-861812
Fax: 03447-861814

Blatt	Datum	Projekt	ANSCHLUSSPLAN	REV
A4	01.02.2009		MCS NSV-24V	

Mitteleide: ohne
Gezeichnet: Dr. Knorr
Geprüft: Hagemer