

## Aufladeregler alt

## Aufladeregler R801

<b>E70 (Variante 1)</b>	
Obere Anschluß-Reihe	
RST	→
RN	→
Mp	→
Sch	→
0	nicht belegt
Untere Anschluß-Reihe	
A1	→
A2	→
Z1	→
Z2	→
TA2	fällt weg

<b>R801</b>	
L	
LF	
N	
SH	
SH	
TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	mit KU / Z3 / TA1 von anderen Aufladereglern verbinden

<b>E70 (Variante 2)</b>	
Obere Anschluß-Reihe	
RST	→
RN	→
N	→
SH	→
SH	→
Untere Anschluß-Reihe	
A1	→
A2	→
Z1	→
Z2	→
0	nicht belegt

<b>R801</b>	
L	
LF	
N	
SH	
SH	
TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	mit KU / Z3 / TA1 von anderen Aufladereglern verbinden

<b>R70 (Variante 1)</b>	
Obere Anschluß-Reihe	
RST	→
RN	→
Mp	→
Sch	→
TA1	→
Untere Anschluß-Reihe	
A1	→
A2	→
Z1	→
Z2	→
TA2	fällt weg

<b>R801</b>	
L	
LF	
N	
SH	
SH	
TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	

<b>R70 (Variante 2)</b>	
Obere Anschluß-Reihe	
RST	→
RN	→
N	→
SH	→
SH	→
Untere Anschluß-Reihe	
A1	→
A2	→
Z1	→
Z2	→
Z3	→

<b>R801</b>	
L	
LF	
N	
SH	
SH	
TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	