

# Anschlüsse bei Ersatz von Altgeräten



## Aufladeregler alt

## Aufladeregler R950

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

R950	
L	
LF	
N	
SH	
SH	
TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	mit KU (bzw. TA1, Z3) von anderen Aufladereglern verbinden

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

R950	
L	
LF	
N	
SH	
SH	
TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	mit KU (bzw. TA1, Z3) von anderen Aufladereglern verbinden

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

R950	
L	
LF	
N	
SH	
SH	
TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	

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

R950	
L	
LF	
N	
SH	
SH	
TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	

<b>R801 (Variante 1)</b>	
Obere Anschluß-Reihe	
R	→
RN	→
N	→
SH	→
SH	→
Untere Anschluß-Reihe	
A1	→
A2	→
Z1	→
Z2	→
Z3	→

<b>R950</b>	
L	
LF	
N	
SH	
SH	
TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	

<b>R801 (Variante 2)</b>	
Obere Anschluß-Reihe	
L	→
LF	→
N	→
SH	→
SH	→
Untere Anschluß-Reihe	
TF	→
TF	→
Z1	→
Z2	→
KU	→

<b>R950</b>	
L	
LF	
N	
SH	
SH	
TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	

<b>R850</b>	
Obere Anschluß-Reihe	
L	→
LF	→
N	→
SH	→
SH	→
Untere Anschluß-Reihe	
TF	→
TF	→
Z1	→
Z2	→
KU	→

<b>R950</b>	
L	
LF	
N	
SH	
SH	
TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	