

Anschlüsse bei Ersatz von Altgeräten



Aufladeregler alt

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 Aufladeregulern 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 Aufladeregulern verbinden

R70 (Variante 1)

Obere Anschluß-Reihe

RST	
RN	
Mp	
Sch	
TA1	

Untere Anschluß-Reihe

A1	
A2	
Z1	
Z2	
TA2	

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	

R801 (Variante 1)

Obere Anschluß-Reihe

R	
RN	
N	
SH	
SH	

R950

L	
LF	
N	
SH	
SH	

Untere Anschluß-Reihe

A1	
A2	
Z1	
Z2	
Z3	

TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	

R801 (Variante 2)

Obere Anschluß-Reihe

L	
LF	
N	
SH	
SH	

R950

L	
LF	
N	
SH	
SH	

Untere Anschluß-Reihe

TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	

R950

Obere Anschluß-Reihe

L	
LF	
N	
SH	
SH	

L	
LF	
N	
SH	
SH	

Untere Anschluß-Reihe

TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	

TF	
TF	
Z1	
Z2	
KU	