

Anschlüsse bei Ersatz von Altgeräten



Aufladeregler alt

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

R980	
L	
LF	
N	
S1	
S2	
TF1	
TF1	
Z1	
Z2	
KU	mit KU (bzw. TA1, Z3) von anderen Aufladeregulern verbinden

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

R980	
L	
LF	
N	
S1	
S2	
TF1	
TF1	
Z1	
Z2	
KU	mit KU (bzw. TA1, Z3) von anderen Aufladeregulern verbinden

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

R980	
L	
LF	
N	
S1	
S2	
TF1	
TF1	
Z1	
Z2	
KU	

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

R980	
L	
LF	
N	
S1	
S2	
TF1	
TF1	
Z1	
Z2	
KU	

DRT R801 (Variante 1)		R980
Obere Anschluß-Reihe		
R		L
RN		LF
N		N
SH		S1
SH		S2
Untere Anschluß-Reihe		
A1		TF1
A2		TF1
Z1		Z1
Z2		Z2
Z3		KU

DRT R801 (Variante 2)		R980
Obere Anschluß-Reihe		
L		L
LF		LF
N		N
SH		S1
SH		S2
Untere Anschluß-Reihe		
TF		TF1
TF		TF1
Z1		Z1
Z2		Z2
KU		KU

DRT R850		R980
Obere Anschluß-Reihe		
L		L
LF		LF
N		N
SH		S1
SH		S2
Untere Anschluß-Reihe		
TF		TF1
TF		TF1
Z1		Z1
Z2		Z2
KU		KU

DRT R950		R980
Obere Anschluß-Reihe		
L		L
LF		LF
N		N
SH		S1
SH		S2
Untere Anschluß-Reihe		
TF		TF1
TF		TF1
Z1		Z1
Z2		Z2
KU		KU

Tekmar Aufladeregler alt

Variante mit Z1, Z2, KU

L	
LF	
N	
SH	

R980

Obere Anschluß-Reihe	
L	
LF	
N	
SH	

TF	
TF1	
Z1	
Z2	
KU	

Untere Anschluß-Reihe

TF1	
TF1	
Z1	
Z2	
KU	

Variante mit Z1, Z2, Z3

L	
LF	
N	
SH	

R980

Obere Anschluß-Reihe	
L	
LF	
N	
SH	

TF	
TF1	
Z1	
Z2	
Z3	

Untere Anschluß-Reihe

TF1	
TF1	
Z1	
Z2	
KU	

Variante mit 10, 11 12

L	
LF	
N	
SH	

R980

Obere Anschluß-Reihe	
L	
LF	
N	
SH	

TF	
TF1	
10	
11	
12	

Untere Anschluß-Reihe

TF1	
TF1	
Z1	
Z2	
KU	