

## Aufladeregler alt

## Aufladeregler R980

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 Aufladereglern verbinden

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

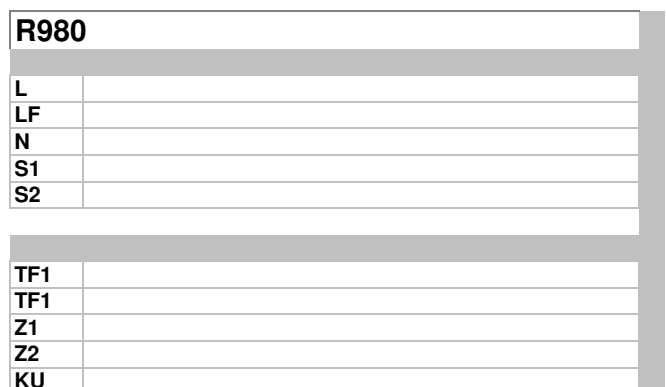
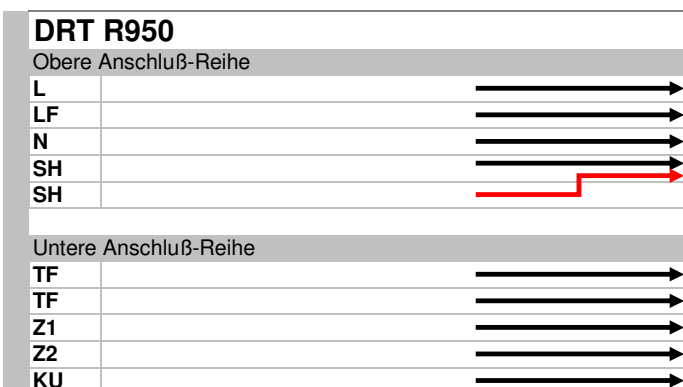
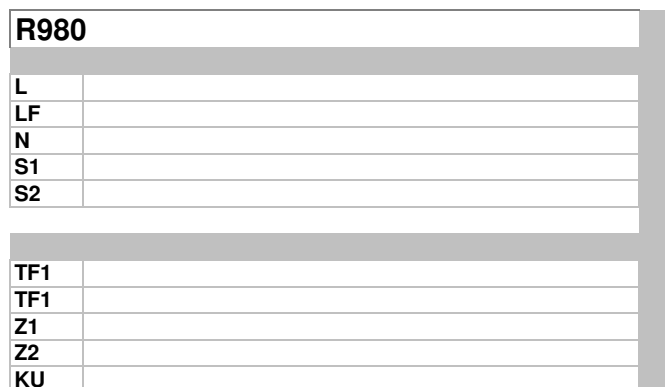
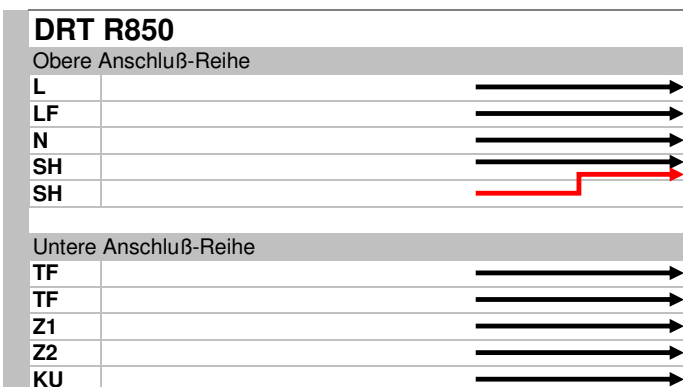
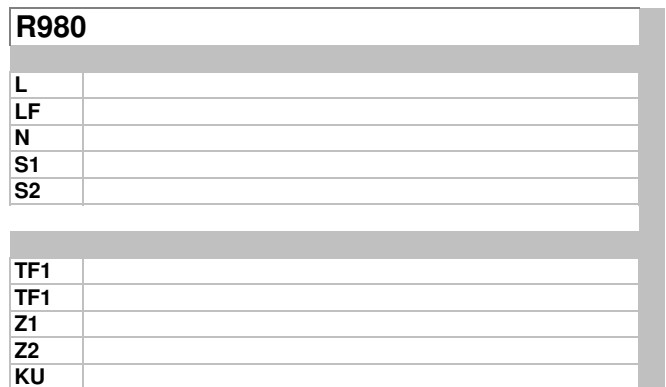
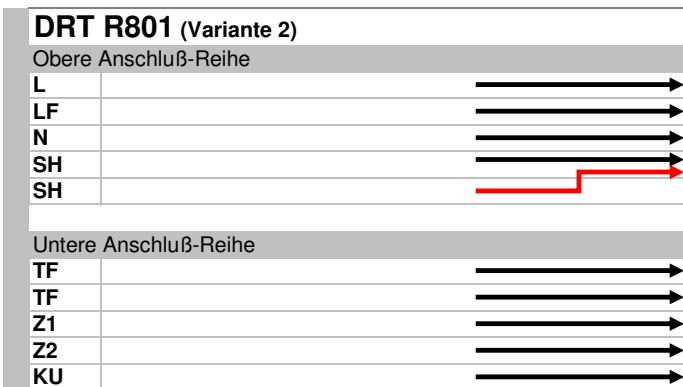
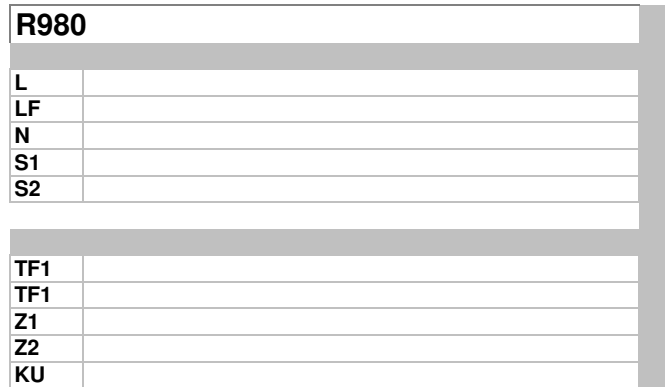
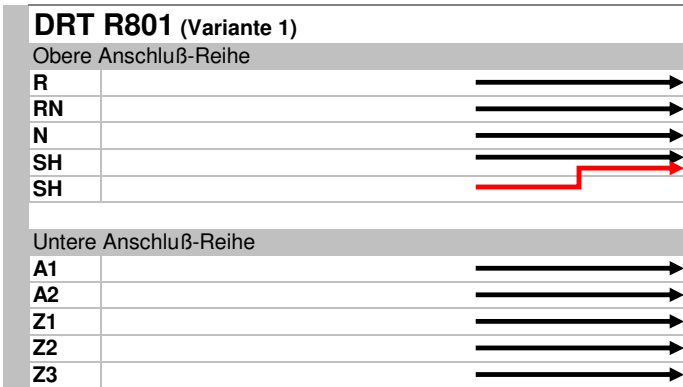
R980	
L	
LF	
N	
S1	
S2	
TF1	
TF1	
Z1	
Z2	
KU	mit KU (bzw. TA1, Z3) von anderen Aufladereglern verbinden

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	



# Tekmar Aufladeregler alt

