

Aufladeregler alt

Aufladeregler R801

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

| R801 | |
|-------------|--|
| L | |
| LF | |
| N | |
| SH | |
| SH | |
| | |
| TF | |
| TF | |
| Z1 | |
| Z2 | |
| KU | mit KU / Z3 / TA1 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 |

| R801 | |
|-------------|--|
| L | |
| LF | |
| N | |
| SH | |
| SH | |
| | |
| TF | |
| TF | |
| Z1 | |
| Z2 | |
| KU | mit KU / Z3 / TA1 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 |

| R801 | |
|-------------|--|
| 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 | → |

| R801 | |
|-------------|--|
| L | |
| LF | |
| N | |
| SH | |
| SH | |
| | |
| TF | |
| TF | |
| Z1 | |
| Z2 | |
| KU | |