

| MAN 4 x 4 TLF Sarnen | | | | | | | | | | | Belegung Empfänger | |
|---------------------------|--|---------------------------|----|-------------------------------|--------|--|------------------------|-----------|-----------|--|--------------------|--|
| Modellspeicher LKW fahren | | | | Empfänger 1 / 12 Kanal Hott | | | Standort in der Kabine | | | | 31.01.2023 | |
| 1. Empfänger Steckplatz | | Servo/Regler | | Funktion | Umkehr | Servo Weg | | Geber | | | Schalter | |
| Nr. (E1) 1 | | K40 Regler | 1 | Gas / Nebenantrieb Pumpe | ➡ | 0% 100% / 100% | | Knüppel 1 | | | | |
| Nr. (E1) 2 | | K40 Regler | 2 | Lenkung | ➡ | 0% 100% / 100% | | Knüppel 2 | | | | |
| Nr. (E1) 3 | | K40 Regler | 3 | Schaltung | ➡ | 0% 100% / 100% | | Knüppel 3 | | | | |
| Nr. (E1) 4 | | K40 Regler | 4 | Licht / Blitzer Blaulicht 7+8 | ➡ | 0% 100% / 100% | | Knüppel 4 | | | | |
| Nr. (E1) 5 | | Multiswitsch 1 / TBS 5 II | 5 | Motor ein / aus | MULTIK | 0% 100% / 100% | | k5 | MULTIK 8K | | Geber/1 | |
| | | Multiswitsch 2 / TBS 5 II | | Hupe | | Geber/2 | | | | | | |
| | | Multiswitsch 3 / TBS 5 II | | Sirene | | Geber/3 | | | | | | |
| | | Multiswitsch 4 / TBS 5 II | | Tür | | Geber/4 | | | | | | |
| | | Multiswitsch 5 / TBS 5 II | | Pumpe | | Geber/5 | | | | | | |
| | | Multiswitsch 6 / TBS 5 II | | Rolladen | | Geber/6 | | | | | | |
| | | Multiswitsch 7 | | Magnet-Kupplung Getriebe | | Geber/7 | | | | | | |
| | | Multiswitsch 8 | | frei | | Geber/8 | | | | | | |
| | | | | | | Telemetrie Einstellung / RX Servo / Period 20/ms | | | | | | |
| | | | | | | / RX Servo Test / CH Out Type/SAME | | | | | | |
| Nr. (E1) 6 | | K40 Regler / Pr | 6 | für K40 Programmieren | ➡ | 0% 100% / 100% | | GL 10 / | GL 11/ | | Schalter 6 | |
| Nr. (E1) 7 | | Servo HS-785HB Analog | 7 | Drehen links / rechts | ➡ | 0% 100% / 100% | | GL 10 / | GL 11/ | | | |
| Nr. (E1) 8 | | Servo Hitec HS-311 | 8 | Heben / senken | ➡ | 0% 100% / 100% | | GL 10 / | GL 11/ | | | |
| Telemetrie | | TBS 5 II Kodierer | T | Strom-Versorgung (max. 5V !) | | | | | | | | |
| 1. Empfänger Steckplatz | | Servo/Regler | | Funktion | Umkehr | Servo Weg | | Geber | | | Schalter | |
| Nr. (E2) 1 | | Servo Hitec HS-311 | 9 | Allrad 4x4 zuschalten | ➡ | 0% 100% / 100% | | GL 10 / | GL 11/ | | | |
| Nr. (E2) 2 | | Servo Hitec HS-311 | 10 | Untersatz (2:1) | ➡ | 0% 100% / 100% | | GL 10 / | GL 11/ | | | |
| Nr. (E2) 3 | | Servo Hitec HS-311 | 11 | Wasser Pumpe zuschalten | ➡ | 0% 100% / 100% | | GL 10 / | GL 11/ | | | |
| Nr. (E2) 4 | | Servo mit Poti | 12 | für Lautstärke TBS 5 II | ➡ | 0% 100% / 100% | | DG 2 | | | | |
| Nr. (E2) 5 | | Verbindung (E1-E2) | 13 | Stromversorgung 5V | ➡ | 0% 100% / 100% | | GL 10 / | GL 11/ | | | |
| Nr. (E2) 6 | | | 14 | | ➡ | 0% 100% / 100% | | GL 10 / | GL 11/ | | | |
| Nr. (E2) 7 | | | 15 | | ➡ | 0% 100% / 100% | | GL 10 / | GL 11/ | | | |
| Nr. (E2) 8 | | Uni-Sens-E | 16 | Bedienung | ➡ | 0% 100% / 100% | | GL 10 / | GL 11 / | | | |
| Telemetrie | | Uni-Sens-E | T | Daten übermitteln | | | | | | | | |