



| Art. Nr. | Bezeichnung |
|----------|--|
| 82561002 | Forstsystem mit Sender und Empfänger TGS-FO-W1-UNI Set |
| | <p>Das Komplettsystem besteht aus einem Sender mit Beschriftungsfolie, 5 Kippschaltern und Einbauakku, Empfänger, Ladegerät 230V, Ladekabel für 12/24V, Antenne, Vorverdrahtung mit 7 pol. KFZ-Stecker inkl. 2,5 m Kabel, 2 Gummileitungen 3 x 1 mm² in 4 m Länge. Das System verfügt über das KWF-Testzeichen „Funkfernsteuerung für Rückeseilwinden“</p> |
| | <p>Empfänger 17 Funktionen + 2 Stopp-Relais TG-R4-6FO</p> |
| | <p>Frequenz: 433 bis 434 MHz (69 Kanäle) Modulationsart: FM - frequenzmoduliert Codierung: digitaler Pluscode Codekombinationen: 4.200.000.000 (werkseitig codiert) Empfindlichkeit: -110 dBm Funktyp: niedrige IF Topologie Funktionen: 17 Antenne: 1/2 - 433 MHz (im Lieferumfang enthalten) Reichweite: ca. 200 m (je nach Umfeld) Betriebsspannung: 12V - 24V DC, 24V AC, 48V AC, 115V AC, 230V AC Relaisausführung: potentialfreie Wechsler, parametrierbar Stopp Relais: 2 / 16 A (zugelassen nach SIL3 IEC 61508) Ausgangsbelastbarkeit: 250 V / 8 A max. Maße Gehäuse: 176 x 126 x 75 mm Gehäusematerial: A-B-S Gehäusefarbe: Signal-Gelb Gewicht: 800 g Temperaturbereich: -20°C bis +55°C Schutzart: IP 66</p> |
| | <p>Sender mit 5 Kippschaltern und Not-Halt TG-T9-1FO</p> |
| | <p>Frequenz: 433 - 434 MHz (69 Kanäle) Modulationsart: FM - frequenzmoduliert Codierung: digitaler Pulscode Codekombinationen: 4.200.000.000 (werkseitig codiert) Funktyp: niedrige IF Topologie Funktionen: 5 Kippschalter (4 x KS T-0-T, 1 x KS T-0-R) Not-Halt-Funktion: massiver Not-Halt-Schalter integriert Antenne: integriert RFID: ja (optional) Reichweite: ca. 200 m (je nach Umfeld) Sendeleistung: 10 mW (bei 50 Ohm) Betriebsspannung: 4,8 V DC / li-ion Akku Betriebsdauer: ca. 24 Stunden im Dauerbetrieb Gehäuse: 170 x 117 x 40 mm, ca. 640 g Temperaturbereich: -20°C bis +55°C Gehäusematerial: Polycarbonat / A-B-S Bedienoberfläche: definierte Tasten, fest vorgegebene Beschriftungsfolie Schutzart: IP 65 Ein / Aus Schalter: Ja Stoppfunktion: Zugelassen nach SIL3 IEC 61508 Anwendungsbereiche: Forstseilwinden (Doppelwinden)</p> |

