



Art. Nr.	Bezeichnung
82161343	<p>Das Komplettsystem besteht aus einem Sender im Industriegehäuse mit Beschriftungsfolie und 6 belegten Tasten in 2-stufiger Ausführung, sowie einen NOT-HALT- und einen Kippschalter. Die Vorverdrahtung mit 7 pol. KFZ-Stecker inkl. 2,5 m Kabel, 2 Gummileitungen 3 x 1 mm² in 4 m Länge ist bereits realisiert.</p> <p>Forstsystem mit Sender und Empfänger 15 Funktionen T70-FG-02 Set</p> <p>Empfänger</p> <p>Frequenz: 433 bis 434 MHz (64 Kanäle, FSK-Modulation) Codierung: digitaler Pulscode Codekombinationen: UI Code 16.777.216 Empfindlichkeit: -105 dBm bei 1/1000 PER Funktyp: niedrige IF-Topologie Funktionen: 15 Antenne: 1/2 - 433 MHz (im Lieferumfang enthalten) Antennenanschluss: BNC Betriebsspannung: 12 - 24 V AC/DC (48 - 230 V AC auf Anfrage) Relaisausführung: potentialfreier Wechsler, parametrierbar Ausgangsbelastbarkeit: 250 V / 8 A max. Maße Gehäuse: 185 x 125 x 75 mm Gehäusematerial: A-B-S Gehäusefarbe: Signal-Gelb Gewicht: ca. 700 g Temperaturbereich: -25°C bis +55°C Schutzart: IP 66</p> <p>Robust Sender 8 Funktionen T70TX-08ERB-FG-01</p> <p>Frequenz: 433 bis 434 MHz (64 Kanäle, FSK-Modulation) Codierung: digitaler Pulscode Codekombinationen: UI Code 16.777.216 Empfindlichkeit: -105 dBm bei 1/1000 PER Funktyp: niedrige IF-Topologie Funktionen: bis zu 8 Not-Halt-Funktion: massiver Not-Halt-Schalter integriert Antenne: integriert Reichweite: ca. 100 m (je nach Umfeld) Sendeleistung: 10 mW (bei 50 Ohm) Betriebsspannung: 4,5 V DC über 3 x AA Alkaline Batterien Maße Gehäuse: 185 x 95 x 44 mm Gehäusematerial: Polycarbonat / A-B-S Gehäusefarbe: Signal-Gelb Bedienoberfläche: definierte Tasten, fest vorgegebene Beschriftungsfolie Temperaturbereich: -20°C bis +55°C Gewicht: 300 g Schutzart: IP 65 Anwendungsbereiche: Forstseilwinden (Doppeltrommelwinden)</p>

