



T60TX-03STL



T60TX-06STL



T60TX-08STL

Midi-T Sender T60TX-0xSTL:	
Anwendungsbereiche:	Türen, Eingangstüren, Tore, Winden, Pumpen, Brecher, Beleuchtung, Förderbänder, Hydraulik u.a.
Frequenz:	433,92 MHz
Mod. -Typ:	FSK
Codierung:	Digitaler Pulscode
Codierungskombinationen:	Einstellbarer Code; 59.049 (System 460; 6.561) Fest Code; 16.777.216
Funktionen:	1, 2, 3, 4, 6 oder 8
Ausgangsleistung:	7 mW (an 50 Ohm)
Antenne:	Integriert
Betriebsspannung:	3 Auswechselbare 1,5V Batterie Typ:AAA (Batteriewechsel einmal pro Jahr bei normalem Gebrauch)
Stromaufnahme:	20 mA
Temperatur:	-20° C bis +55° C
Gewicht:	120 g inkl. Batterie
Maße:	113 x 66 x 35 mm (mit Clip)
Gehäuseschutzart:	IP 65
Empfohlene Empfänger:	T60 Standard Empfänger mit 1, 3, 4, 6 oder 8 Relais, DIN und Plug-in Empfänger (Kompatibel mit System 460)



T60RX-04ASx



T60RX-08ASx

Empfänger Standard T60RX-0xASL/ASM:	
Anwendungsbereiche:	Türen, Einganstüren, Tore, Winden, Pumpen, Brecher, Beleuchtung, Hebezeuge, Förderbänder, Hydraulik u.a.
Frequenz:	ASL-Empfänger: 433,92 MHz ASM-Empfänger: 869,85 MHz
Mod. -Typ:	FSK
Codierung:	Digitaler Pulscode
Codierungskombinationen:	ASL-Empfänger: 59.049 und Fest Code 16.777.216 (optional) (System 460; 6.561) ASM-Empfänger: Fest Code 16.777.216 (optional)
Relaisausgang:	1- 4 Relaisausgang; 10 Code / Relais 6, 8 Relaisausgang; 5 Code / Relais Programmiermöglichkeiten; Momentan / Wechselfunktion für alle Relais und gegenseitige Verriegelungen
Funkttyp:	Doppelsuper
Empfindlichkeit:	-100 dBm oder besser bei 12 dB Sinad
Antenne:	Extern
Spannungsversorgung:	12-24 V AC / DC, 230 V AC, 48 V AC, 115 V AC
Stromaufnahme:	ASL-Empfänger: 12 V DC; 50-200 mA 24 V DC; 25-100 mA 24 V AC; 20-80 mA 230 V AC; 14-18 mA 48 V AC; 68-86 mA 115 V AC: 28-36 mA ASM-Empfänger: 12 V DC; 50-300 mA 24 V AC; 20-120 mA 24 V DC; 25-150 mA 230 V AC; 10-25 mA
Temperatur:	-30° bis +70° C
Maße:	1-4 Relais; 120 x 133 x 45 mm 6, 8 Relais; 125 x 175 x 75 mm
Gehäuseschutzart:	IP 65
Empfohlene Sender:	ASL-Empfänger: Alle Sender System T60 und T20 mit 433,92 MHz (Kompatibel mit System 460) ASM-Empfänger: Alle Sender System T60 mit 869,85 MHz