

# Tiger Forst



Artikelnummer:	TG-TX-MNL8
Anwendungsbereiche:	Landwirtschaftliche- und Forstmaschinen, Abschleppfahrzeuge, Förder- und Transportanlagen, Winden aller Art usw.
Ein/Aus Schalter:	ja
RFID:	ja optional
Frequenz:	433 - 434 MHz (69 Kanäle)
Mod.- typ:	schmalbandige FM-Modulation
Codierung:	digitaler Pulscode
Codierungskombinationen:	4,2 Milliarden (werkseitig codiert)
Funktionen:	5 Kippschalter (4 Kippschalter T-0-T, 1 Kippschalter T-0-R)
Stoppfunktion:	Zugelassen nach SIL3 IEC 61508
Funktyp:	Niedrige IF Topologie
Ausgangsleistung:	10 mW (50 ohm)
Antenne:	integriert
Betriebsspannung:	integrierter wiederaufladbarer-Akku (Li-ion)
Betriebsdauer:	ca. 24 Stunden
Stromaufnahme:	ca. 50-250 mA
Maße:	170 x 117 x 40 mm
Gehäuseschutzart:	IP 65
Gewicht:	640 g
Temperatur:	-20 bis +55 °C
Gehäuse:	Forst, Robustes Gehäuse für professionellen Einsatz
Empfohlene Empfänger:	TG-RX-MNL7, TG-RX-MDL17

# Tiger Forst



Artikelnummer:	TG-RX-MNL7/MDL17
Anwendungsbereiche:	Landwirtschaftliche- und Forstmaschinen, Abschleppfahrzeuge, Förder- und Transportanlagen, Winden aller Art usw.
Empfindlichkeit:	-110 dBm
Frequenz:	433 - 434 MHz (69 Kanäle)
Mod.- typ:	schmalbandige FM-Modulation
Codierung:	digitaler Pulscode
Codierungskombinationen:	4,2 Milliarden (werkseitig codiert)
Relaisausgänge:	TG-RX-MNL7: 7 Relais / 8A    STOPP: 2 Relais / 16A TG-RX-MDL17: 17 Relais / 8A    STOPP: 2 Relais / 16A
Stoppfunktion:	Zugelassen nach SIL3 IEC 61508
Funkttyp:	Niedrige IF Topologie
Temperatur:	-20 bis +55 °C
Antenne:	1 externer BNC-Anschluß
Betriebsspannung:	12-24V AC/DC & Multi Power
Stromverbrauch:	TG-RX-MNL7: 300 mA, TG-RX-MDL17: 600 mA
Maße:	176 x 126 x 75 mm
Gehäuseschutzart:	IP 66
Gewicht:	800 g
Empfohlene Sender:	TG-TX-MNL8