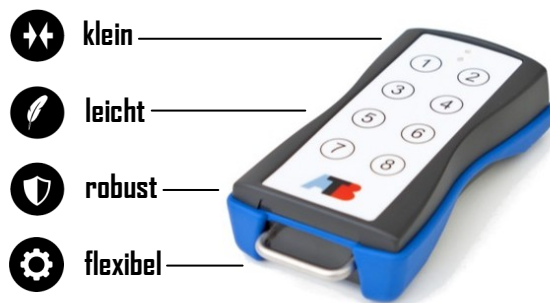


## Kleingerät ATB TRX 4/8

Der kleine, leichte und trotzdem ergonomische und robuste Sender zeichnet sich durch seine Einfachheit und Flexibilität aus. Standardisiert ist er mit 4 oder 8 Einstufen-Druckastern erhältlich. Je nach Anforderung werden diese als Impuls- oder Setzfunktionen am Empfänger ausgegeben. Sie haben die Anwendung, wir das Gerät.

### ANWENDUNGEN

- Automation in Industrie und Gewerbe
- Dosiersysteme
- Robotik
- Aufzüge
- Pumpen
- Beleuchtung
- Torsysteme



### TECHNISCHE DATEN UND SPEZIFIKATIONEN

#### Hochfrequenz -Modul

Frequenzbereich	869.7–870 MHz
Datenrate	9600 baud
Hub	4800 Hz
Leistung	< 5mW
Bandbreite	20 kHz
Senderantenne	intern
Empfängerantenne	intern oder extern

#### Daten Sender

Abmessung (LxBxH)	68x130x30 mm
Gewicht	170gr
Gehäuse	Kunststoff ABS
Schutzgrad	IP65
Betriebstemperatur	-20...+55 °C

#### Daten Empfänger

Abmessung (LxBxH)	175x90x65mm
Hutschienenhalter	Kunststoff
Schutzgrad	IP65
Betriebsspannung	10...30VDC
Stromaufnahme (Betrieb 24VDC)	20mA
Stromaufnahme pro Relais	15mA
Relaistyp	potentialfreie Wechselrelais
Betriebstemperatur	-20...+55 °C

**ATB Systeme AG**

**Guglern 5**

**CH-6018 Buttisholz**

**TEL: +41 41 544 66 66**



**[www.atb-systeme.ch](http://www.atb-systeme.ch)**

---

## **ZUBEHÖR**

---

### **Standard-Zubehör**

---

Sender mit Fallschutz  
3 AAA-Batterien  
Kunststoffkarabiner mit Gurtschleife  
Senderbeschriftung mit Nummerierung  
Empfängerplatine mit 4 oder 8 Relais ohne Verdrahtung  
35mm Hutschienehalterung

### **Optionales Zubehör**

---

Tragetasche für Sender  
Tragegurt 50mm  
Empfänger in Kunststoff- oder Alugehäuse eingebaut  
AC/DC Konverter für Netzbetrieb  
Abgangsverdrahtung mit Anbaugehäuse oder Kabel und Stecker  
Sonderbeschriftung  
Gewinnbringende Antenne  
Antennenkabel  
Sonderausführungen auf Anfrage