

# Transponderschalter TS100 SET

INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 12 V DC

**Stromaufnahme:** 100 mA

**Ausgang:** 1x Open-Collector 12 V DC, max. 500mA

**Relais-Modul RE02:** 1 A, 24 V AC/DC

**Leser:** 125 kHz, Atmel-Protokoll

**Steuerbare LED:** 1

**Sabotageschleife:** 1

**Schaltung:** Impuls (1 Sek. bis 5 Sek.) oder Umschaltung

**Summer:** extern steuerbar

**Anschlusskabel:** rückseitig, 8-adrig, 2,5m Länge

**RFID-Transponder:** bis zu 1000 Stück möglich, empfohlen bis zu 100 Stück (keine Softwareverwaltung)

**Schutzart:** IP67

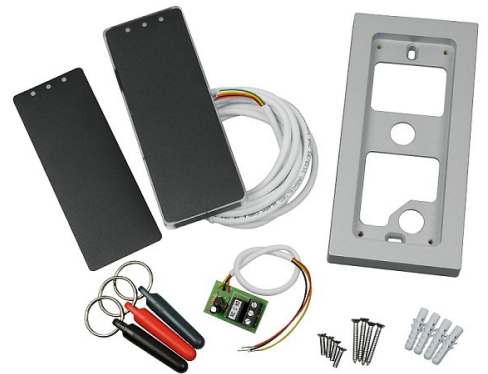
**Betriebstemperatur:** -30°C bis +80°C

**Abmessungen:** 50 x 130 x 8mm (Tastatur), 76 x 156 x 16mm (Rahmen)

- Transponderschalter zur Aufputzmontage
- Bis zu 1000 RFID-Transponder (empfohlen sind max. 100 St., keine Softwareverwaltung) können einen Open-Collector-Ausgang steuern
- Inkl. Summer, extern steuerbarer LED und 2,5m 8-adrigem Anschlusskabel
- Set inkl. Ersatzfolie, Rahmen, Relaisplatine zur potentialfreien Schaltung, zwei Transponder zur Einstellung und ein Anwender-Transponder

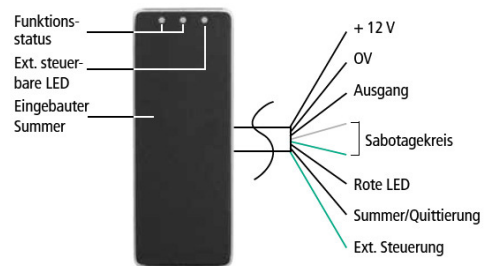
## Passendes Zubehör:

Transponder TS100T, Steckernetzgerät NG1000, UP-Netzgerät ORBIT-12/2000V



TS100 SET

Art.Nr. 37015



Robuster und wasserfester Anwendertransponder

Steuert den Ausgang bei Annäherung an den Leser (ca. 2 cm Entfernung)

Master- und Servicetransponder zum Einstellen und Anmelden weiterer Transponder

Steuert den Ausgang bei Annäherung an den Leser (ca. 2 cm Entfernung)