

TRANSPONDER AND COMPONENTS



Keyboard Reader KR-1000

- 125 kHz Multi Tag / 13,56 MHz (I-Code, Mifare)
- Transponder EM, Philips, SID, Temic
- USB-Interface
- integrierte Antenne, Beeper
- direkte Übernahme in Office (Word, Excel, Access, ...)
- Stromversorgung über USB Stecker
- ideal für Prüf- und Inventur Anwendungen, Datenerfassung

Beispielanwendung: elektronische Inventurerfassung

Inventar-Nr.	Objekt	Beschreibung
0F0013EDCB3	Schreibtisch	180cm x 60cm mit Rollwagen
0F0013EDCB3	Schreibtisch	180cm x 60cm
0F0013EDCB3	Tisch	180cm x 80 cm, höhenverstellbar
0F0013EA2B1	PC	Pentium 4, CR-Rom, FD
0F0013EC5D9	Monitor	Sony SDM 51, beige
	Schrank	75cm x 180cm x 40cm, 2 Türen, 4 Einlegeböden
	Regal	120cm x 40 cm
	Sxchneidemaschine	Rollenschneider DinA4

Tag-Daten können direkt in Officeanwendungen übernommen werden. Der Reader gibt eine akustische Lesekontrolle (Beep) wenn der Transponder erfasst ist. Mit der Taste wird die Tag-ID direkt in die Anwendung in Excel, Access oder Word übernommen.

Die mitgelieferten Software erlaubt ein Präfix- oder Postfix (shortcut) zusammen mit der Tag-ID zu übertragen.

Mit dem Reader KR-1000 können in einem breiten Anwendungsspektrum sehr einfach eigene Applikationen realisiert werden.

Technische Daten:

Abmessungen (LxBxH):	(96x48x27) mm
Gewicht:	keine Angabe
Betriebspannung:	5V DC (über USB)
Sendefrequenz:	125 KHz / 13,56 MHz
Transponder:	EM 4x02, 4x50 Philips Hitag1, Hitag2, Hitag S, I-Code, Mifare HID Unique, Titan, Q5 (64/32) Atmel T5551 (64/32), T5555, T5557 andere ISO-FDX, ISO 11785 (z.B. Zodiac, 4105)
Funktionen:	Transponder lesen, Übernahme der Tag-ID in Tastaturspeicher Übernahme der Daten in Anwendungsprogramm (Excel) Eingabe Prefix, Postfix möglich (short cuts)
Antenne:	Integrierte Antenne im Gehäuse
Interface:	USB (Option RS-232)
Gehäuse:	IP41 (Kunststoff) hellgrau
Betriebstemperatur:	-20°C .. +65°C
Einsatz:	Inventur, mobile Datenerfassung (MDE), Prüf- Kontrollanwendungen
Lieferumfang:	Reader mit Anschlussleitung und Stecker, Software, Dokumentation

Bestell-Information:

KR-1000 /00	125 kHz (V4x02,V5x50, Hitag1, Hitag2, Hitag S, Unique, Titan, Q5, T5551, T5555, T5557)
KR-1000 /01	13,56 MHz (I-Code, Mifare)
KR-1000 /02	13,56 MHz (I-Code)