

TRANSPOUNDER AND COMPONENTS



Keyboard Reader KR-1000

- 125 kHz Reader (Writer)
 - 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

Inventarliste			
1			
2			
3			
4	Datum 30.06.02		
5	Raum 121.1		
6	Prüfer Anderas Klein / EDV		
7			
8			
9			
10	Inventar-Nr.	Objekt	Beschreibung
11	OF0013EDC83	Schreibtisch	180cm x 60cm mit Rollwagen
12	OF0013EDC83	Schreibtisch	160cm x 60cm
13	OF0013EDC83	Tisch	180cm x 80 cm, höhenverstellbar
14	UF0013EA2B1	PC	Pentium 4, CR-Rom, FD
15	OF0013EC5D9	Monitor	Sony SDM 51, beige
16		Schrank	75cm x 180cm x 40cm, 2 Türen, 4 Einlegeböden
17		Regal	120cm x 40 cm
18		Schneidemaschine	Rollenschneider DinA4
19			
		121.1	121.2 / 121.3

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
Betriebsspannung:	5V DC (über USB)
Sendefrequenz:	125 KHz
Transponder:	EM4102 EM4x50 Hitag 1 Hitag 2 Hitag S 256 / 2048 ATA 5567 /5577
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