


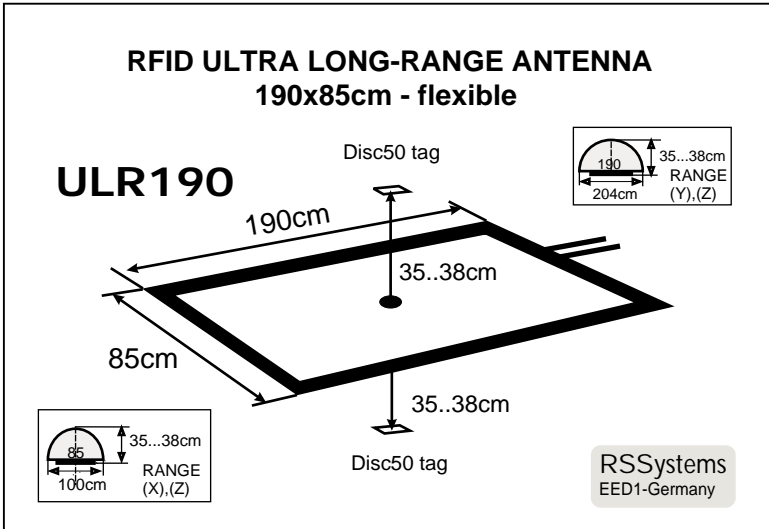


ULR190 LESESYSTEME	Art-Nr. Art-nr.	Bezeichnung Name/Typ	Beschreibung Description	Schnittstelle Interface	Ausführung Version
	K100-21	ULR190-232	ext. antenna	RS232	Technische Daten: Spannung : 12V DC Leseabstand : siehe Zeichnung Sende/Lesezyklus : 0,125s String : 10xASCII(0x30 zu 0x3F) Stromverbrauch : 32mA(13mA) Temperatur : -20°C bis +85°C Gehäuse : IP20, 70x50x28(21)mm * Zusatz Option: RS232/USB Konverter Optional: * power or data LED * Schalter, mit Relais 2A Gelesene Tags ULR100: EM4000, EM4102 Q5, Hitag2, e5550 nur prog. in 64 Bit Mode
	K100-22 K100-23	ULR190-485 ULR190-485N	ext. antenna ext. antenna	RS485 RS485	Technische Daten: Spannung : 12V DC Leseabstand : siehe Zeichnung Sende/Lesezyklus : 0,125s String : 10xASCII(0x30 zu 0x3F) Stromverbrauch : 32mA(13mA) Temperatur : -20°C bis +85°C Gehäuse : IP20, 70x50x28(21)mm * Zusatz Option: RS232/RS485 Konverter Optional: * power or data LED * Schalter, mit Relais 2A network
	K100-24a	ULR190-USB	ext. antenna (nicht in Katalog / not in catalogue!)	USB pw	Technische Daten: Spannung : 12V DC Leseabstand : siehe Zeichnung Sende/Lesezyklus : 0,125s String : 10xASCII(0x30 zu 0x3F) Stromverbrauch : 32mA(13mA) Temperatur : -20°C bis +85°C Gehäuse : IP20, 70x50x28(21)mm * USB powered = PC Netzteil mit Stand by min. 5V/3A(industrial) * Lieferbar ab Juni 2009 Optional: * power or data LED * Schalter, mit Relais 2A USB powered (industrial PC)



- Weitere Ausführungen:**
- * "Bopla" Gehäuse IP54
 - * 5V, 24V Ausführung
 - * power or data LED
 - * Mit Schaltmodul 125V/2A
 - * TTL out