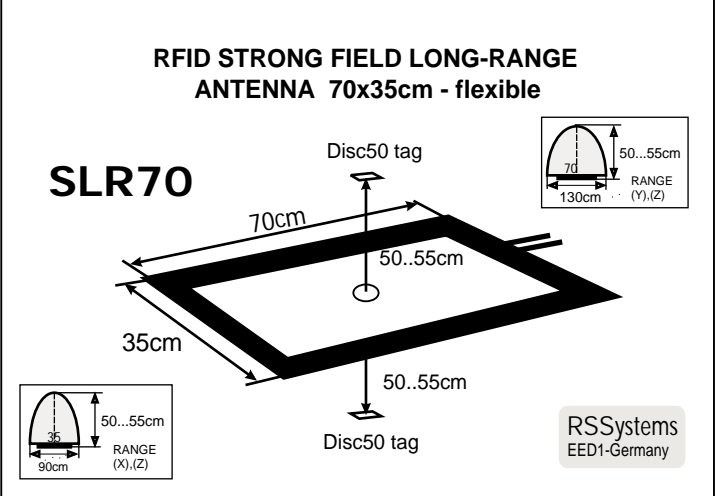


SLR70 LESESYSTEME	Art-Nr. Art-nr	Bezeichnung Name/Typ	Beschreibung Description	Schnittstelle Interface	Ausführung Version
	OM100-19 OM100-20 OM100-21	OEM-SLR70-232 OEM-SLR70-485 OEM-SLR70-485N	ext. antenna ext. antenna ext. antenna	TTL/RS232 TTL/RS232/485 TTL/RS232/485	network           Gelesene tags SLR70: EM4000, 4102. O5, Hitag2, e5550 nur prog. in 64 Bit Mode
	K100-25	SLR70-232	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: * LED power * LED data * Schalter, mit Relais 2A
	K100-26 K100-27	SRL70-485 SLR70-485N	ext. antenna ext. antenna	RS485 RS485	network           Optional: * LED power * LED data * Schalter, mit Relais 2A  Weitere Ausführungen: * "Bopla" Gehäuse IP54 * Integrierter Summer * 24V Ausführung * Mit power LED * Mit data LED * Mit Schaltmodul 125V/2A
<div style="text-align: center;"> <p><b>RFID STRONG FIELD LONG-RANGE ANTENNA 70x35cm - flexible</b></p> <p><b>SLR70</b></p>  <p>Disc50 tag</p> <p>Disc50 tag</p> <p>RSSystems EED1-Germany</p> </div>					