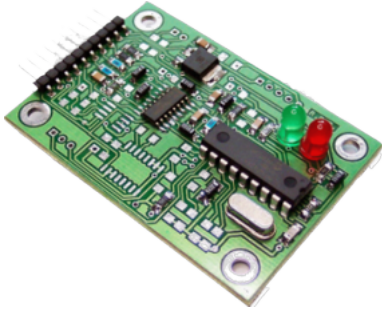




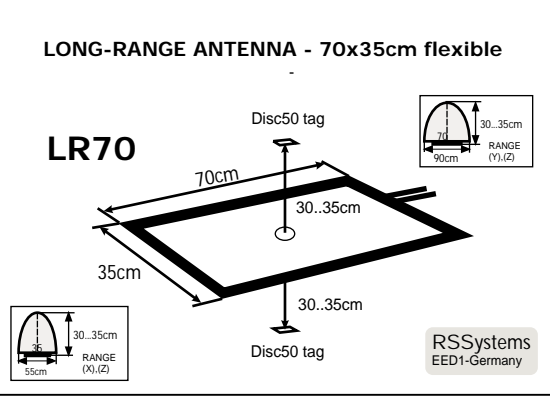
LR70 LESESYSTEME	Art-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Schnittstelle	Ausführung
	Art-no.	Name/Typ	Description	Interface	Version
	OM100-13	OEM-LR70-232	ext. antenna	TTL/RS232	dual mode
	OM100-14	OEM-LR70-485	ext. antenna	TTL/RS232/RS485	
	OM100-15	OEM-LR70-485D	ext. antenna	TTL/RS232/RS485	
<p>Technische Daten: Spannung : 5V/12V DC Leseabstand : siehe Zeichnung unten Sende/Lesezyklus : 0,125s String : 10xASCII(0x30 zu 0x3F) Stromverbrauch : 32mA(13mA) Temperatur : -20°C bis +85°C Anzeige : 2xLED(power,data) PCB Abmessungen : 65x45x10mm</p> <p>Gelesene Tags LR70: EM4000, EM4102 Q5, Hitag2, e5550 nur prog. in 64 Bit Mode</p>					

	K100-13	LR70-232	ext. antenna	RS232	dual mode
	K100-14	LR70-485	ext. antenna	RS485	
	K100-15	LR70-485D	ext antenna	RS485	
	K100-31	LR70DG-232	ext dual-gate antenna	RS232	dual mode
	K100-32	LR70DG-485	ext. dual-gate antenna	RS485	
	K100-33	LR70DG-485D	ext dual-gate antenna	RS485	
<p>Send data: * 485 = continuously * 485N = by request, or continuously</p> <p>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</p> <p>Optional: *LED power * LED tag detect/data send * Schalter, mit Relais 2A</p>					



LONG-RANGE ANTENNA - 70x35cm flexible

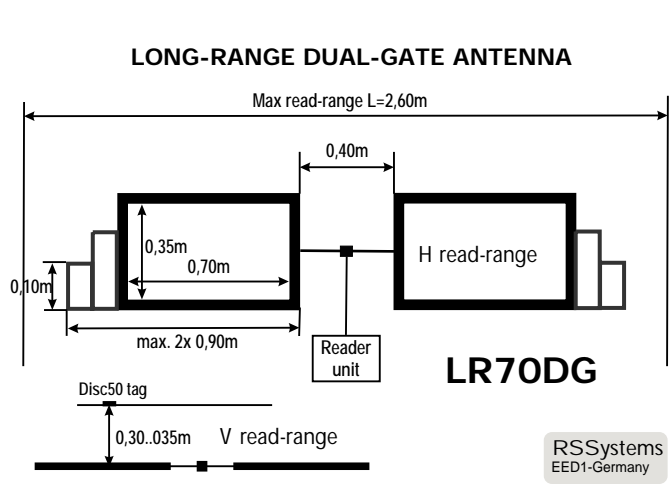
LR70



RSSystems
EED1-Germany

Weitere Ausführungen:
 * "Bopla" Gehäuse IP54
 * Integrierter Summer
 * 24V Ausführung
 * Mit power LED
 * Mit tag detect LED
 * Mit Schaltmodul 2A

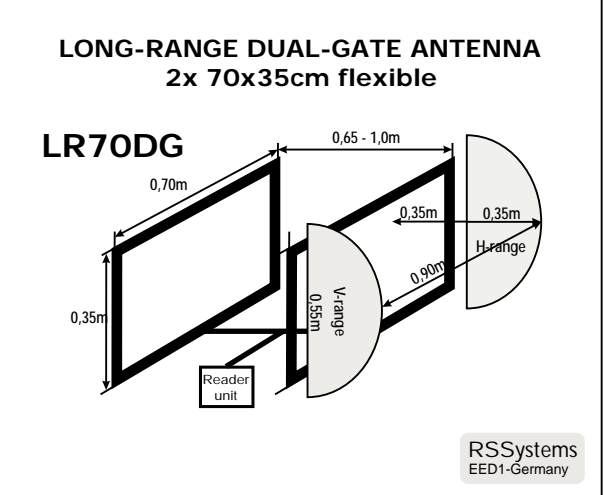
LONG-RANGE DUAL-GATE ANTENNA



RSSystems
EED1-Germany

LONG-RANGE DUAL-GATE ANTENNA
2x 70x35cm flexible

LR70DG



RSSystems
EED1-Germany