




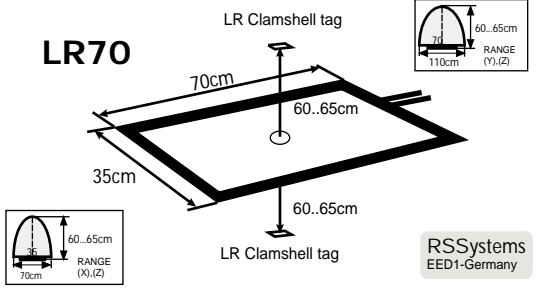
DXLR70 LESESYSTEME	Art-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung	Schnittstelle	Ausführung
	Art-no.	Name/Typ	Description	Interface	Version
	OM100-19	OEM-DXLR70-232	strong field	TTL/RS232	dual mode *5V, 45x45mm Gelesene Tags DXLR70: EM4000, EM4102 Q5, Hitag2, e5550 nur prog. in 64 Bit Mode
	OM100-19A	OEM-DXLR70-485	strong field	TTL/RS232/RS485	
	OM100-19B	OEM-DXLR70-485D	strong field	TTL/RS232/RS485	
	OM200-25	K5C-OEM-DXLR70	strong field	TTL/UART	
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					

	K100-30	DXLR70-232	strong field	RS232	dual mode
	K100-30A	DXLR70-485	strong field	RS485	
	K100-30B	DXLR70-485D	strong field	RS485	
	K100-43	DXLR70DG-232	str-field dual-gate antenna	RS232	dual mode
	K100-43A	DXLR70DG-485	str-field dual-gate antenna	RS485	
	K100-43A	DXLR70DG-485D	str-field dual-gate antenna	RS485	
Send data: * 485 = continuously * 485N = by request, or continuously 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 Optional: *LED power * LED data * Schalter, mit Relais 2A					



LONG-RANGE ANTENNA - 70x35cm flexible

LR70

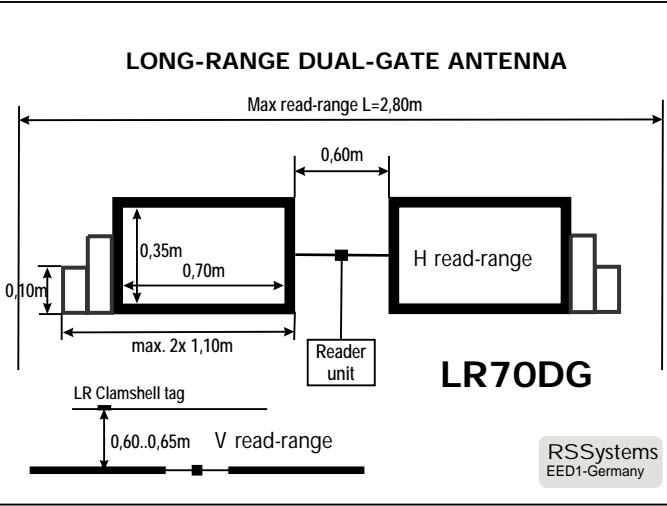


RSSystems
EED1-Germany

Weitere Ausführungen:

- * "Bopla" Gehäuse IP54
- * Integrierter Summer
- * 24V Ausführung
- * Mit power LED
- * Mit data LED
- * Mit Schaltmodul 2A

LONG-RANGE DUAL-GATE ANTENNA

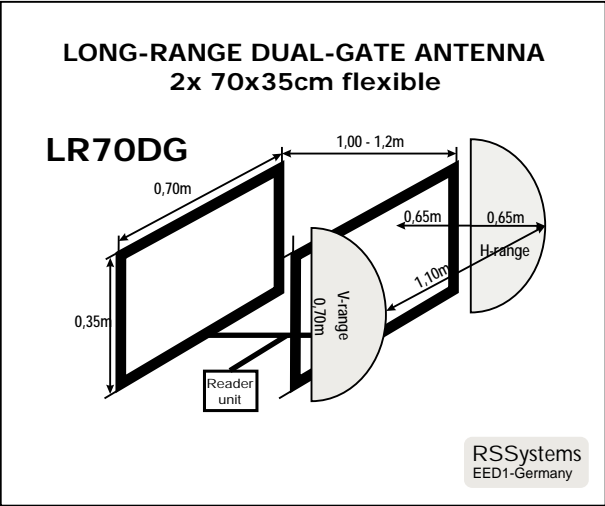


LR70DG

RSSystems
EED1-Germany

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

LR70DG



RSSystems
EED1-Germany