

MR70 LESESYSTEME	Art-Nr. Art-No.	Bezeichnung Name/Typ	Beschreibung Description	Schnittstelle Interface	Ausführung Version
	OM100-10 OM100-11 OM100-12	OEM-MR70e-232 OEM-MR70e-485 OEM-MR70e-485N	ext. antenna ext. antenna ext. antenna	TTL/RS232 TTL/RS232/RS485 TTL/RS232/RS485	network
			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		Gelesene Tags MR70: EM4000, 4102 Q5, Hitag2, e5550 nur prog. in 64 Bit Mode
	K100-11	MR70e-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
	K100-12 K100-13	MR70e-485 MR70e-485N	ext. antenna ext. antenna	RS485 RS485	network
			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: * LED power * LED data * Schalter, mit Relais 2A
	K100-14	MR70e-USBN	ex. antenna	USB powered	
			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		Weitere Ausführungen: * "Bopla" Gehäuse IP54 * Integrierter Summer * 5V Ausführung * Mit power LED * Mit data LED * Mit Schaltmodul 125V/2A
			MR70A Antenna: 70x70x2,5mm, CuEm, Luftspule Leseabstand ISO Karte: 18cm		