

SR28(30) LESESYSTEME	Art-Nr. Art-No.	Bezeichnung Name/Typ	Beschreibung Description	Schnittstelle Bus	Ausführung Version
	OM100-01 OM100-02 OM100-03 OM100-04 OM100-05 OM100-06	OEM-SR30i-232 OEM-SR30i-485 OEM-SR30i-485N OEM-SR28e-232 OEM-SR28e-485 OEM-SR28e-485N	on board antenna on board antenna on board antenna ext. antenna ext. antenna ext. antenna	TTL/RS232 TTL/RS232/485 TTL/RS232/485 TTL/RS232 TTL/RS232/485 TTL/RS232/485	network network
	K100-01 K100-05	SR28i-232 SR28e-232	int. antenna ext. antenna	RS232 RS232	Technische Daten: Spannung : 12V DC Leseabstand : short-range(bis 10cm) Sende/Lesezyklus : 0,125s String : 10xASCII(0x30 to 0x3F) Stromverbrauch : 32mA(13mA) Temperatur : -20°C bis +85°C Anzeige : 2xLED(power,data) PCB Abmessungen : 65x45x10mm * Zusatz Option: RS232/USB Konverter Optional: * LED power * LED data * Schalter, mit Relais 2A
	K100-02 K100-03 K100-06 K100-07	SR28i-485 SR28i-485N SR28e-485 SR28e-485N	int. antenna int. antenna ext. antenna ext. antenna	RS485 RS485 net RS485 RS485 net	network network Technische Daten: Spannung : 12V DC Leseabstand : short-range(bis 10cm) 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
	K100-04 K100-08	SR28i-USB SR28e-USB	int. antenna ext. antenna	USB powered USB powered	Technische Daten: Spannung : 12V DC Leseabstand : short-range(bis 10cm) 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 SR28A Antenne: 28x4mm, CuEm, Luftspule Leseabstand ISO Karte: 10cm SR30A Antenne: 30x1,5mm, CuAg, Luftspule Leseabstand ISO Karte: 12cm Gelesene Tags SR28(30): EM4100, EM4102, Q5, Hitag2, e5550 = nur prog. in Unique(64 Bit) Mode