

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	<b>OEM-SR30i-232</b> <b>OEM-SR30i-485</b> <b>OEM-SR30i-485N</b> <b>OEM-SR28e-232</b> <b>OEM-SR28e-485</b> <b>OEM-SR28e-485N</b>	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	<b>SR28i-232</b> <b>SR28e-232</b>	int. antenna ext. antenna	RS232 RS232	Technische Daten: Spannung : 5V/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	<b>SR28i-485</b> <b>SR28i-485N</b> <b>SR28e-485</b> <b>SR28e-485N</b>	int. antenna int. antenna ext. antenna ext. antenna	RS485 RS485 net RS485 RS485 net	network network  Data send : *485 = continuously *485N = by request or continuously/string :0 to F  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	<b>SR28i-USB</b> <b>SR28e-USB</b>	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  <b>SR28A Antenne:</b> 28x4mm, CuEm, Luftspule Leseabstand ISO Karte: 10cm <b>SR30A Antenne:</b> 30x1,5mm, CuAg, Luftspule Leseabstand ISO Karte: 12cm  Gelesene Tags SR28(30): EM4100, EM4102, Q5, Hitag2, e5550 = nur prog. in Unique(64 Bit) Mode