

TRANSPONDER AND COMPONENTS



Industrie-Reader IR-1000

- 125 kHz Multi Tag / 13,56 MHz (I-Code, Mifare)
- Transponder (R/W) EM, Philips, Sokymat, Temic
- Spannung 8-36VDC/8VAC
- Relaisausgang, Opto-Koppler Eingang
- Interface RS-232, RS-422, RS-485
- Status LED, Beeper
- Flash Software Update (ISP)
- Gehäuse IP 65
- integrierte Antenne
- Schraubklemmen, einfache Installation
- Wandmontage möglich (Türleser)

Technische Daten:

Abmessungen (lxbxh):	100x100x58 mm	
Betriebsspannung:	8-36V DC oder 8 V AC	
Stromverbrauch:	100mA	
Sendefrequenz:	125 KHz / 13,56 MHz	
Transponder:	EM	V4x02, V4x50
	Philips	Hitag1, Hitag2, Hitag S, Mifare, I-Code
	HID	Unique, Titan, Q5 (64/32)
	Atmel	T 5555, T5557
	andere	ISO-FDX, ISO 11785 (z.B. Zoodiac, 4105)
Optokoppler Eingang	8..36V DC, galvanisch getrennt, Polung beliebig	
Relais	1 x Um, 24V max. 1A, galvanisch getrennt	
Interface :	RS232, RS422, RS485	
Gehäuse:	ABS, IP65	
Betriebstemperatur:	-30°C .. +65°C	

Bestell-Information:

/00	125 kHz (V4x02,V5x50, Hitag1, Hitag2, Hitag S, Unique, Titan, Q5, T5551, T5555, T5557)
/01	13,56 MHz (I-Code, Mifare)
/02	13,56 MHz (I-Code)