

## SLG I 2

Kompaktes stationäres Lesegerät 125 kHz mit integrierter Antenne



### Produktbeschreibung:

- Kompaktes und kostengünstiges stationäres Lesegerät
- Busfähige Sende-, Decodier- und Kommunikationseinheit
- Kombinierbar mit allen gängigen PSK und ASK-Transpondertypen
- Kompakte Bauweise mit 3 integrierten Antennentypen ermöglicht den optimalen Einsatz in Prozesse von vollautomatisierten Produktionsanlagen ...
- Externe Antennen werden optional angeboten
- Profibus (PFB) oder RS232 Kommunikationschnittstelle
- Andere Schnittstellen sind optional verfügbar

<u>Technische Daten</u>	
<b>Gewicht:</b>	ca. 170 g
<b>Abmessungen: (L x B x H):</b>	90 mm x 58 mm x 38 mm
<b>Material:</b>	PA6, ABS
<b>Lesesystem:</b>	TROVAN, ISO FDX-B, ASK r/o – r/w, PSK 1
<b>Betriebsfrequenz:</b>	125 kHz
<b>Schnittstellen:</b>	RS232, Bluetooth (opt.), USB (opt.) Profibus DP bis 12 Mbit/s
<b>Optionen:</b>	Digitaler Eingang, digital Ausgang (inkl. Schalter) Interne oder externe Luftspule oder Ferritspule
<b>Software:</b>	Einfaches serielles ASCII Steuerprotokoll
<b>Stromversorgung:</b>	9V ... 30V
<b>Antenne:</b>	Interne oder externe Luftspule oder Ferritspule
<b>Lesereichweite:</b>	Je nach Transpondertyp bis zu 80 mm (interne Antenne)
<b>Lagertemperatur:</b>	-20°C bis +70°C
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20°C bis +70°C
<b>Schutzklasse:</b>	IP 65
<b>Befestigung:</b>	2 Befestigungsstreben oder optional Hutschienenmontage möglich

**SLG I 2**

Kompaktes stationäres Lesegerät 125 kHz mit integrierter Antenne

Bestellnummer	Versionen des SLG I 2			Antenne
	Benennung	Schnittstelle	Chip-Typ	
E4001.000031	SLG I 2 125 kHz	RS232	Manchester	interne Luftspule
E4001.000032	SLG I 2 125 kHz	RS232	Hitag 1	interne Luftspule
E4001.000033	SLG I 2 125 kHz	RS232	Hitag 2	interne Luftspule
E4001.000034	SLG I 2 125 kHz	RS232	P4150	interne Luftspule
E4001.000035	SLG I 2 125 kHz	PFB	TROVAN	interne Luftspule
E4001.000036	SLG I 2 125 kHz	PFB	Manchester	interne Luftspule
E4001.000037	SLG I 2 125 kHz	PFB	Hitag 1	interne Luftspule
E4001.000038	SLG I 2 125 kHz	PFB	Hitag 2	interne Luftspule
E4001.000039	SLG I 2 125 kHz	PFB	P4150	interne Luftspule
E4001.000040	SLG I 2 125 kHz	RS232	TROVAN	interne Ferritspule
E4001.000041	SLG I 2 125 kHz	RS232	Manchester	interne Ferritspule
E4001.000042	SLG I 2 125 kHz	RS232	Hitag 1	interne Ferritspule
E4001.000043	SLG I 2 125 kHz	RS232	Hitag 2	interne Ferritspule
E4001.000044	SLG I 2 125 kHz	RS232	P4150	interne Ferritspule
E4001.000045	SLG I 2 125 kHz	PFB	P4150	interne Ferritspule
E4001.000046	SLG I 2 125 kHz	PFB	TROVAN	interne Ferritspule
E4001.000047	SLG I 2 125 kHz	PFB	Manchester	interne Ferritspule
E4001.000048	SLG I 2 125 kHz	PFB	Hitag 1	interne Ferritspule
E4001.000049	SLG I 2 125 kHz	PFB	Hitag 2	interne Ferritspule
E4001.000050	SLG I 2 125 kHz	RS232	TROVAN	externe Antenne
E4001.000051	SLG I 2 125 kHz	RS232	Manchester	externe Antenne
E4001.000052	SLG I 2 125 kHz	RS232	Hitag 1	externe Antenne
E4001.000053	SLG I 2 125 kHz	RS232	Hitag 2	externe Antenne
E4001.000054	SLG I 2 125 kHz	RS232	P4150	externe Antenne
E4001.000055	SLG I 2 125 kHz	PFB	TROVAN	externe Antenne
E4001.000056	SLG I 2 125 kHz	PFB	Manchester	externe Antenne
E4001.000057	SLG I 2 125 kHz	PFB	Hitag 1	externe Antenne
E4001.000058	SLG I 2 125 kHz	PFB	Hitag 2	externe Antenne
E4001.000059	SLG I 2 125 kHz	PFB	P4150	externe Antenne