

SLG 100

Stationäres System für 868 MHz Transponder!

Produktbeschreibung:



- Dieses Lesegerät liest aktive Transponder im 868 MHz Bereich.
- Die Lesereichweite kann von weniger als 1 Meter auf bis zu 300 Metern angepasst werden.
- Die drahtlosen Lesegeräte können überall eingesetzt werden, wo das Verlegen von Leitungen nicht möglich ist.
- Das Lesegerät bietet die Abfrage und die Statusüberwachung der aktive long range Transponder im Lesebereich.
- Über drahtlose Kommunikation können mehrere Lesegeräte untereinander vernetzt werden.
- Durch die extrem niedrige Leistungsaufnahme ist das Gerät auch für den Gebrauch in batteriebetriebenen Umgebungen geeignet.

Technische Daten:

Gehäuse:	Schlagfest auch bei Sturz von 1,8 m auf Beton
Abmessungen (LxWxH):	120 x 80 x 36 mm (ohne Outdoor- Gehäuse)
Gewicht:	150 g
Power unit:	external
Schutzklasse:	IP 65 (Outdoor-Variante)
Frequenz:	868 MHz (opt. 915 MHz für die USA)
Antenne:	integriert
Lesereichweite:	< 1 m bis zu 300 m
Spannungsversorgung:	8 – 30 V DC
Schnittstelle:	RS232
Signalgeber:	3 LEDs für die Anzeigen: Spannungsversorgung, Transponder lesen und Netzwerkverbindung
Temperaturbereich:	Betrieb: -40°C bis +60°C, Lagerung: -55°C bis +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	0 – 90%, nicht kondensierend

<u>Bestell-Nr.:</u>	<u>Name</u>	<u>Version</u>	<u>Info</u>
E4001.000029	SLG 100	ohne Netzteil	Indoor-Variante
E4001.000030	SLG 100	ohne Netzteil – mit Gehäuse	Outdoor-Variante
E4001.000001	SLG 100	Kit: inkl. Netzteil und Anschlusskit	Indoor (Master)
E4001.000002	SLG 100	Kit: inkl. Netzteil und Hohlstecker	Indoor (Slave)
E4001.000003	SLG 100	Kit: inkl. Netzteil und Anschlusskit, mit Gehäuse	Outdoor (Master)
E4001.000004	SLG 100	Kit: inkl. Netzteil und Hohlstecker, mit Gehäuse	Outdoor (Slave)