

SLG BG32 Bedienterminal

Bedienterminal zur stationären Erfassung von Transponder-Daten

Produktbeschreibung:



- Das Gerät ist für den „harten“ Alltagseinsatz in der Industrie konzipiert. Entsprechend sind das Gehäuse und die Bedienelemente robust ausgelegt.
- Das stationäre Bedienelement erfasst Transponder-Daten. Es ist mit einem Grafik-Display, 4 Tasten zur Menüauswahl und 2 Zustandsanzeigen ausgestattet.
- Der innere Aufbau ist modular und ermöglicht die Integration unterschiedlichster Lesegeräte-einheiten. Dadurch ergibt sich ein flexibles Anwendungsfeld entsprechend der Palette verschiedener zu lesender Transponder-Typen.

Technische Daten:

Gehäuse:	Aluminium Strangprofil mit angeschraubten Seitenteilen, Pulverlackierung
Farbe:	RAL 7035 lichtgrau
Betriebstemperatur:	-20°C bis +70°C
Schutzart:	IP 65
Transponder:	< 134,2 kHz, Ask und PSK oder 13,56 MHz
Stromversorgung:	220V/50Hz
Anzeige/Display:	Grafik-Display mit 16 Zeilen und 12 Spalten
Kontrollanzeigen:	Lampen für „ERFASST“ und „FEHLER“
Kommunikation:	Mit dem PC wahlweise über RS232 oder RS485 (19200 oder 4800 Baud) oder Funkmodul
Abmessungen (BxHxT):	350 x 140 x 205 mm
Lesereichweite:	Kurze Distanz im cm-Bereich je nach verwendetem Transponder-Typ
Bestell-Nr.:	A2352.101.001 (Trovan, RS232/RS485) A2352.102.001 (Trovan, Funk 433 MHz) A2352.103.001 (134,2 kHz Tags, RS232/RS485) A2352.104.001 (134,2 kHz Tags, Funk 433 MHz) A2352.108.001 (13,56 MHz, RS232/RS485)
Optional verfügbar:	HDX (Texas), FDX-B (BDE), EM4102 (64 bit Manchester), Read-Write (Hitag 1, Hitag 2, EM4150)