

HLG Classic Reader – RFID Reader mit Bluetooth-Modul



Abb. mit Ladekabel

Produktbeschreibung:

- 4 LED zur Anzeige des Betriebszustands
- Bluetooth-Standard Class 1 oder 2
- Für direkten Datentransfer zum PC oder anderem bluetoothfähigen Endgerät
- Ergonomisches Design
- Kompakte Abmessungen
- Robustes Gehäuse
- Optional: 1D oder 2D Barcodescanner
- HF, LF oder UHF Readermodul
- SDK und Demo-SW im Lieferumfang
- Software-Keyboard-Wedge optional

<u>Technische Daten</u>					
Größe (L x B x H) :	125mm x 70mm x 28mm 180mm x 70mm x 28mm (UHF Version)		Bluetooth:	Class 1 (100m), Class 2 (10m)	
Farbe:	Schwarz		Bluetooth-Antenne:	Intern	
Gewicht inkl. Batterien:	160 g, je nach Ausstattung		Readerantenne:	Luftspule für Disktransponder, opt. Ferritspule für Glastags	
Gehäuse:	ABS Kunststoff		Lesereichweite:	max. 12 cm, UHF max. 25 cm	
Schutzart:	IP 54		Display:	4 LEDs	
Betriebstemperatur:	0°C bis + 65°C				
Stromversorgung:	2 Batterien / Akkus Mignon AA, Standby 80 h, Connected 18 h, Reading 10 h (ca.); Netzteil				
Readertypen:	TRV (125 kHz)	MT01 (13,56 MHz)	MT02 (13,56 MHz)	MT03 (125 kHz)	MT04 (868 MHz)
Transpondertypen:	TROVAN	ISO 15693, I-Code 1, Tag-it	ISO 15693, ISO 14443	ISO 11784, Q5, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S, Unique EM4x02, FDX-B EM4x05, Titan EM4x50, TIRIS HDX	ISO 18000-6B/C, EPC Class1 Gen2
Barcodescanner:	1D		2D		
Barcodes:	UPC/EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS		Australien Post, Aztec Code, British Post, Canadian Post, China Post, Codabar, Codablock F, Code 11, Code 128, Code 16K, Straight 2 of 5 Industrial, Code 39, Code 49, Code 93, Data Matrix, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, EAN UCC Composite Codes, Straight 2 of 5 IATA, Interleaved 2 of 5, Japanese Post, Kix (Netherlands) Post, Korea Post, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI, PDF417, Planet Code, Plessey Code, PosiCode A and B, Postnet, QR Code, RSS, TCIF Linked Code 39 (TLC39), Telepen, UPC-A, UPC-A/EAN-13 with Extended Coupon Code		

HLG Classic Reader – RFID Reader mit Bluetooth-Modul

Bestellnummer	Benennung	Version des Classic Reader		
		RFID	Barcode	Schnittstelle
A2313.009.041	HLG Classic Reader	125 kHz MT03	Nein	BT10
A2313.009.042	HLG Classic Reader	125 kHz MT03	Nein	BT100
A2313.009.043	HLG Classic Reader	125 kHz MT03	1D	BT10
A2313.009.044	HLG Classic Reader	125 kHz MT03	1D	BT100
A2313.009.045	HLG Classic Reader	13,56 MHz MT01	Nein	BT10
A2313.009.046	HLG Classic Reader	13,56 MHz MT01	Nein	BT100
A2313.009.047	HLG Classic Reader	13,56 MHz MT01	1D	BT10
A2313.009.048	HLG Classic Reader	13,56 MHz MT01	1D	BT100
A2313.009.049	HLG Classic Reader	13,56 MHz MT02	Nein	BT10
A2313.009.050	HLG Classic Reader	13,56 MHz MT02	Nein	BT100
A2313.009.051	HLG Classic Reader	13,56 MHz MT02	1D	BT10
A2313.009.052	HLG Classic Reader	13,56 MHz MT02	1D	BT100
A2313.009.053	HLG Classic Reader	125 kHz TRV	Nein	BT10
A2313.009.054	HLG Classic Reader	125 kHz TRV	Nein	BT100
A2313.009.055	HLG Classic Reader	125 kHz TRV	1D	BT10
A2313.009.056	HLG Classic Reader	125 kHz TRV	1D	BT100
A2313.009.057	HLG Classic Reader	868 MHz MT04	2D	BT10
A2313.009.058	HLG Classic Reader	868 MHz MT04	Nein	BT10
A2313.009.059	HLG Classic Reader	125 kHz MT03	Nein	BT10
A2313.009.061	HLG Classic Reader	125 kHz MT03	2D	BT10
A2313.009.062	HLG Classic Reader	13,56 MHz/125 kHz MT02/MT03	Nein	BT10
A2313.009.100	HLG Classic Reader	Nein	1D	BT10
A2313.009.101	HLG Classic Reader	Nein	1D	BT100

Abkürzungen:

- BT10 = Bluetooth Class 2 (10 m)
- BT100 = Bluetooth Class 1 (100m)
- TRV = TROVAN
- MT01 (13,56 MHz Tags) = ISO 15693, I-Code 1, Tag-it
- MT02 (13,56 MHz Tags) = ISO 15693, ISO 14443
- MT03 (125 kHz Tags) = ISO 11784, Q5, Hitag 1, Hitag 2, Hitag S, Unique EM4x02, FDX-B EM4x05, Titan EM4x50, TIRIS HDX
- MT04 (868 MHz Tags) = ISO 18000-6B/C, EPC Class1 Gen2