

HLG UHF 868 MHz Classic Reader V2.0

Handleser in Taschenformat zur RF-Identifikation!



Produktbeschreibung:

- 4 LED zur Anzeige des Betriebszustands
- Bluetooth-Standard Klasse 2 (10m)
- Für direkten Datentransfer zum PC oder anderen bluetoothfähigen Endgeräten
- Ergonomisches Design
- Kompakte Abmessungen
- Robustes Gehäuse
- UHF Reader-Modul
- SDK & Demo-SW sind im Lieferumfang enthalten
- **Optional:** 1D Barcode, HID Keyboard Emulation

Technische Daten			
Abmessungen Gehäuse & Dockingstation (LxBxH):	140 x 63 x 30 mm (Gehäuse) 110 x 80 x 35 mm (Dockingstation)	Bluetooth:	Class 2 (10m)
Gehäusefarbe:	Schwarz	Bluetooth-Antenne:	Intern
Gewicht inkl. Batterien:	160 g, je nach Ausstattung	UHF Reader-Antenne:	- Intern - Extern (Optional)
Gehäuse:	ABS	Lesereichweite: *	- Interne Antenne: max. 1,5 m - Externe Antenne; max. 2,5 m
Schutzart:	IP 54	Anzeige Betriebszustand:	4 LEDs
Temperaturbereich:	0°C bis + 65°C Betriebstemperatur	Stromversorgung:	-2 Batterien / Akkus Mignon AA, Standby 80h, Connected 18h, Reading 9h (ca.) - Netzteil oder Dockingstation
Frequenz:	UHF 868 MHz	Unterstützte Transponder:	ISO 18000-6B/C, EPC Class 1 Gen 2
Barcodescanner (Optional):	1D	Unterstützte Barcodetypen:	UPC/EAN (EAN-13), Code 128, (UCC/EAN-128), Code 39, Trioptic Code 39, Code 93, Interleaved, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI Plessey

Bestellnummer	Name	RFID	Schnittstelle	Barcode	RFID-Antenne	Ladefunktion
A2313.016.001	HLG Classic Reader V2.0	868 MHz	BT 10m	Kein	Intern	Dockingstation
A2313.016.002	HLG Classic Reader V2.0	868 MHz	BT 10m	Kein	Intern	Netzteil
A2313.016.003	HLG Classic Reader V2.0	868 MHz	BT 10m	1D	Intern	Netzteil
A2313.016.004	HLG Classic Reader V2.0 – Long Range	868 MHz	BT 10m	Kein	Extern	Dockingstation

* Die Lesereichweite ist abhängig von den verwendeten Transpondern.