

# HLG RFID Reader 125 kHz mit Drucker

## Mobiler Drucker mit Transponder-Identifikation

### Produktbeschreibung:



- Handlesegerät für verschiedene Transponder-Typen. Der eingelesene Transponder-Code wird zusammen mit einem Zeitstempel (Datum, Uhrzeit) über eine fest hinterlegte Druckmaske auf dem integrierten Thermo-Drucker ausgegeben.
- Der Lesevorgang wird über nur eine Taste ausgelöst. Zwei LEDs signalisieren die Betriebsbereitschaft & den erfolgten Lesevorgang. Ein Schalter an der Geräteseite dient zum Ein-/Ausschalten.
- Die Uhrzeit wird über eine USB-Verbindung (VCOM) zum PC gestellt.

### Funktionen der Software:

- Einlesen der Transponder-ID
- konfigurierbare Druckmaske mit Kopf- und Fußbereich
- max. 10 Zeilen á 24 Zeichen je Bereich
- Lesen und Stellen der Echtzeituhr im Drucker
- Anzeige des Betriebszustandes über LEDs
- Drucken der Transponder-ID mit Zeitstempel
- Kommunikation mit PC über USB zum Stellen des Datums/Uhrzeit und der Druckmaske

<u>Technische Daten:</u>	
Gehäuse:	ABS
Betriebstemperatur:	0°C bis + 50°C (-10°C bis +60°C mit Spezialpapier)
Schutzart:	IP 30
Transponder:	ISO 11784/11785, FDX-B, EM4x05, EM4x02, Hitag 1/2, HDX
Druck:	thermodirekt
Rollenbreite:	58 mm
Auflösung:	203 dpi
Stromversorgung:	4 x 1,5V AA Mignon Zellen, USB
Bedienkonzept:	1 Taste zum Auslösen des Lesevorgangs
Kommunikation:	USB (virtueller COM-Port)
Abmessungen (LxBxH):	175 x 104 x 45 mm
Gewicht:	Ca. 600 g inkl. Batterien
Bestell-Nr.:	<b>A2413.011.003 125 kHz Multitag Transponder *</b>

\* **Einstellungen ab Werk:** Voreingestellt ist die Lesefunktion für FDX-B & Unique Transponder.  
 Je nach Anforderung bzgl. der zu lesenden 125 kHz Chiptypen kann eine andere Firmware auf den Reader aufgespielt werden. Setzen Sie sich hierzu bei Interesse bitte mit uns in Verbindung.