

# Schlüsseltransponder ceVo BLE

## Elegante Verbindung von RFID und Bluetooth

Produktinformation



### Eigenschaften:

- Maße: 45,0 x 36,5 x 8,0mm
- Rahmen aus poliertem Edelstahl
- Gehäuse aus Polycarbonat
- Ultraschallverschweißt
- Mehrfarbige Status-LED
- Einfacher Batteriewechsel
- Bluetooth Low Energy (BLE) Integration
- RFID Integration
- Integrierter Taster

### Druck:

- UV-/LED-härtender Druck
- Druckfläche Deckelteil max. Ø 28mm
- Grafiken, Logos, Schriftzüge

### Individualisierung:

- Laserbeschriftung (nur auf Deckel möglich)
  - Text / Schriftzug
  - Logo
  - Nummerierung
- Programmierung eigener Firmware

### Technische Spezifikationen BLE (Bluetooth Low Energy)

Standard:	IEEE 802.15 BLE 4.0 Single Mode
Frequenz:	2.402 - 2.485 GHz
Ausgangsleistung:	0 dBm (Class 3 / 1mW), RF power einstellbar
Betriebstemperatur:	-15 °C bis +45 °C
BLE Software:	Batterielaufzeit optimiertes Bluetooth-Protokoll, Implementierung inkl. diverser Bluetooth Profile
Verschlüsselung:	128 bit Schlüssellänge AES
TAG-ID:	16 Byte individuelle TAG-ID (nur lesen, AES-verschlüsselt)
Datenspeicher:	1024 Byte (lesen/schreiben, AES-verschlüsselt)