

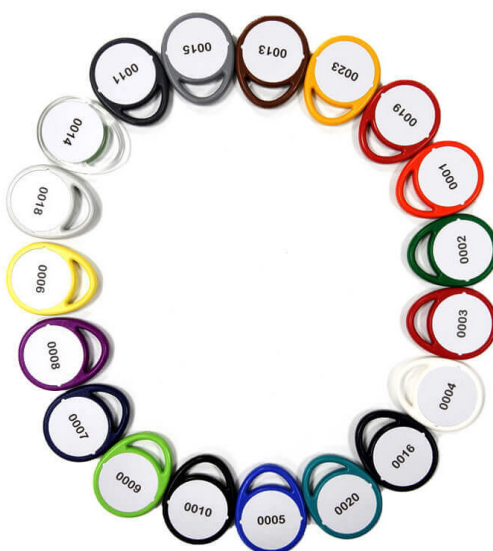
Key Fobs

RFID Schlüsselanhänger



classic

Maße Ø:	34,5 x 43,5 x 5 mm
Farben (RAL):	Transparent, Verkehrsweiß, Schwefelgelb, Verkehrsgelb, Hellrotorange, Blutorange, Feuerrot, Verkehrspurpur, Gelbgrün, Verkehrsgrün, Türkisblau, Verkehrsblau, Saphirblau, Schwarzblau, Rehbraun, Lichtgrau, Silbergrau, Graphitgrau, Verkehrsschwarz
Material:	ABS Novodur Kunststoff mit wasserdichtem Gehäuse
Eigenschaften:	Wasserdicht; Ultraschallverschweißt; Manipulationssicher
Druck:	Druckfläche (Vorderseite) Ø: 28 mm, Digitaloffset unter Laminat; Spritzguss (Rückseite)
Individualisierung:	Text, fortlaufende Nummerierung, Fotos, Grafiken, Logos, Barcode, Datamatrix, Laserbeschriftung, Gravur, Kodierung



Das Allround-Talent – schlicht, robust und bruchfest


Der **classic** Key Fob ist ein Allrounder unter den Schlüsseltranspondern. Er ist robust, bruchfest und besitzt ein schlichtes Design.

Der RFID Schlüsselanhänger wird ultraschallverschweißt und ist daher wasserdicht. Damit eignet sich der Transponder ideal für den Freizeit- und Badebetrieb. Ein Öffnen des Schlüsselanhängers sorgt für die Zerstörung des Transponders, weshalb dieser als manipulationssicher gilt.

Die Vorderseite des classic Key Fobs lässt sich per Offset-Verfahren farbig bedrucken.

Auf der Rückseite können per Spritzgussverfahren beispielsweise Logo oder Slogan in die Oberfläche des Gehäuses integriert werden.



Maße Ø:	36,5 x 45,0 x 5,2 mm
Farben (RAL):	Transparent, Verkehrsweiß, Schwefelgelb, Verkehrsgelb, Hellrotorange, Blutorange, Feuerrot, Verkehrspurpur, Gelbgrün, Verkehrsgrün, Türkisblau, Verkehrsblau, Saphirblau, Schwarzblau, Rehbraun, Lichtgrau, Silbergrau, Graphitgrau, Verkehrsschwarz
	
Material:	Massiver Rahmen aus poliertem Edelstahl; Polycarbonat Gehäuse
Eigenschaften:	Wasserdicht; Ultraschallverschweißt; Manipulationssicher
Druck:	UV-Druck (Vorder- und Rückseite möglich)
Individualisierung:	Text, fortlaufende Nummerierung, Fotos, Grafiken, Logos, Barcode, Datamatrix, Laserbeschriftung, Gravur, Kodierung




Der Key Fob für alle Ansprüche

Die ceVo RFID Schlüsselanhänger verfügen über einen massiven Rahmen aus poliertem Edelstahl, die sich ästhetisch um die Transponderkonturen schmiegen. ceVo Key Fobs sind ultraschallverschweißt, wasserdicht und können problemlos in empfindlichen Umgebungen wie der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden.

Der **ceVo** Schlüsseltransponder ist in allen gängigen Chipvariationen und Chipkombinationen erhältlich.

Mittels UV-Druckverfahren kann der ceVo (beidseitig) bedruckt werden.

Maße Ø:	36,5 x 45,0 x 5,2 mm
Farben (RAL):	Transparent, Verkehrsweiß, Schwefelgelb, Verkehrsgelb, Hellrotorange, Blutorange, Feuerrot, Verkehrspurpur, Gelbgrün, Verkehrsgrün, Türkisblau, Verkehrsblau, Saphirblau, Schwarzblau, Rehbraun, Lichtgrau, Silbergrau, Graphitgrau, Verkehrsschwarz
	
Material:	Massiver Rahmen aus poliertem Edelstahl; Polycarbonat Gehäuse
Eigenschaften:	Wasserdicht; Ultraschallverschweißt; Manipulationssicher
Druck:	Druckfläche (Vorderseite) Ø: 28 mm, Digitaloffset unter Laminat; UV-Druck (Rückseite)
Individualisierung:	Text, fortlaufende Nummerierung, Fotos, Grafiken, Logos, Barcode, Datamatrix, Laserbeschriftung, Gravur, Kodierung





Der Key Fob für alle Ansprüche

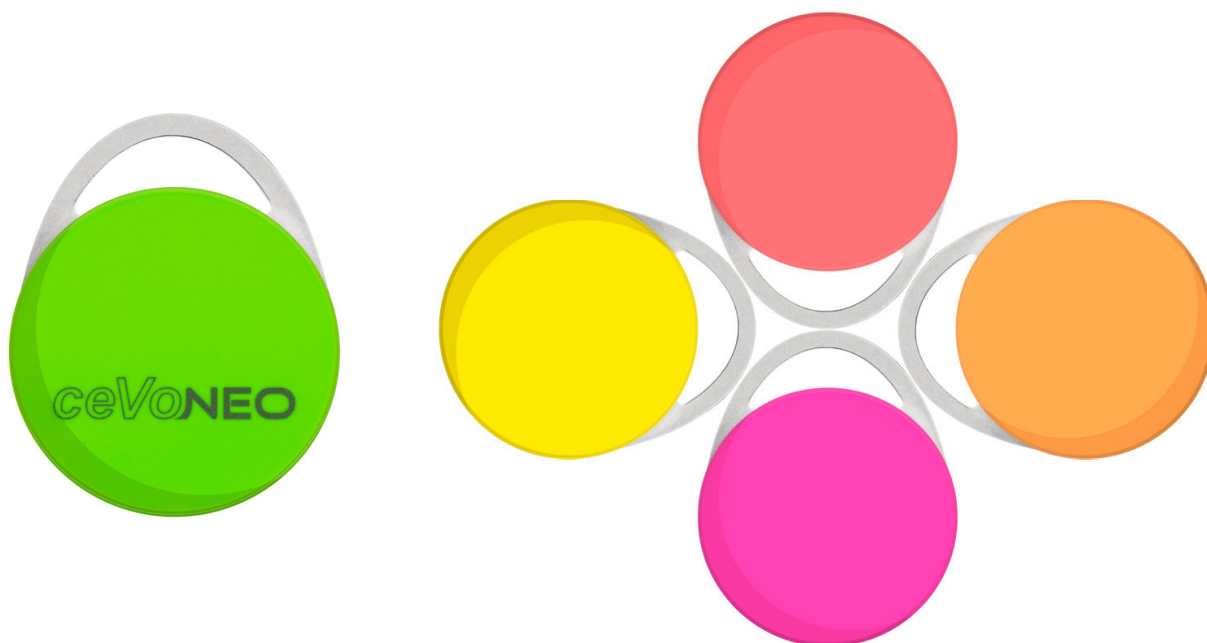
Die ceVo RFID Schlüsselanhänger verfügen über einen massiven Rahmen aus poliertem Edelstahl, die sich ästhetisch um die Transponderkonturen schmiegen. ceVo Key Fobs sind ultraschallverschweißt, wasserdicht und können problemlos in empfindlichen Umgebungen wie der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden.

Der **ceVo⁺** Schlüsseltransponder ist in allen gängigen Chipvariationen und Chipkombinationen erhältlich.

Im Gegensatz zum **ceVo** verfügt der **ceVo⁺** Key Fob zusätzlich über ein individuell bedruckbares Deckelteil auf der Vorderseite. Mittels Digitaldruck kann dieses beliebig personalisiert werden. Die Rückseite des **ceVo⁺** kann per UV-Druck bedruckt werden.

ceVoNEO

Maße Ø:	34,5 x 43,5 x 5 mm
Farben (RAL):	Verkehrsweiß, Blutorange, Verkehrsblau, Verkehrsschwarz 
Farben (Pantone Neon Basic):	Pantone 801C, 802C, 803C, 804C, 805C, 806C, 807C 
Material:	Massiver Rahmen aus poliertem Edelstahl; Polycarbonat Gehäuse
Eigenschaften:	Wasserdicht; Ultraschallverschweißt; Manipulationssicher
Druck:	UV-Druck (Vorder- und Rückseite möglich)
Individualisierung:	Text, fortlaufende Nummerierung, Laserbeschriftung, Gravur, Kodierung



Moderner, konkaver Key Fob

Der **ceVoNEO** RFID Schlüsselanhänger ist eine Ergänzung zur ceVo Modellreihe und bietet die Auswahl von 7 unterschiedlichen Neon Farbtönen, sowie eine hochglänzende konkave Oberfläche. Auch dieser Key Fob ist ultraschallverschweißt, wasserdicht und manipulationssicher.

Der ceVoNEO Schlüsseltransponder ist in allen gängigen Chipvariationen und Chipkombinationen erhältlich.

Mittels UV-Druckverfahren kann der ceVoNEO (beidseitig) bedruckt werden.

ceVoBLE

Maße Ø:	36,5 x 45 x 8 mm
Material:	Massiver Rahmen aus poliertem Edelstahl; Polycarbonat Gehäuse
Eigenschaften:	Wasserdicht; Ultraschallverschweißtes Deckelteil; Manipulationssicher; Mehrfarbige Status-LED, Einfacher Batteriewechsel, Extrem lange Batterielaufzeit, Integrierter Taster; Bluetooth Low Energy (BLE) Integration, RFID Integration
Druck:	Druckfläche (Vorderseite) Ø: 28 mm, Digitaloffset unter Laminat
Individualisierung:	Text, fortlaufende Nummerierung, Fotos, Grafiken, Logos, Barcode, Datamatrix, Laserbeschriftung, Gravur, Kodierung



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 - +45 °C
BLE Software:	Batterielaufzeit optimiertes Bluetooth Protokoll Implementierung incl. 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)
Scanner-ID:	3 Std., Auswahl über Tastenkombination

Komfortlösung mit RFID und Bluetooth


Der **ceVoBLE** Schlüsselanhänger vereint RFID- und Bluetooth Technologie in einem Transponder.

Die BLE Technologie ermöglicht eine energieeffiziente Übertragung von kleinen Datenmengen, womit eine Batterielaufzeit von mehreren Jahren erreicht werden kann.

Auch Weitbereichslösungen mit den bekannten RFID-Technologien (LEGIC, MIFARE, HITAG etc.) sind möglich.

Neben dem integrierten Taster steht eine mehrfarbige Status-LED zur Verfügung. Damit erfährt der Nutzer direkt, ob ihm beispielsweise ein Zutritt erlaubt oder verweigert wurde. Die Datenübertragung ist durch eine AES-Verschlüsselung geschützt.

Der Key Fob besitzt einen massiven Rahmen aus poliertem Edelstahl, ist ultraschallverschweißte und wasserdicht.

Maße Ø:	32,0 x 52,5 x 4,3 mm
Farben (RAL):	Goldgelb, Feuerrot, Verkehrsgrün, Saphirblau, Lichtgrau, Verkehrsschwarz 
Material:	ABS Kunststoff
Eigenschaften:	Robustes, bruchfestes Gehäuse
Druck:	nur Laser-Personalisierung
Individualisierung:	Text, fortlaufende Nummerierung, Laserbeschriftung, Gravur, Kodierung



Robuster Universal Key Fob

Der **eco** Universal RFID Schlüsselanhänger ist aus hochwertigem Kunststoff hergestellt, absolut stabil und bruchfest. Eine optionale Beschriftung bzw. Personalisierung erfolgt mittels verschleißfreier Laserung.