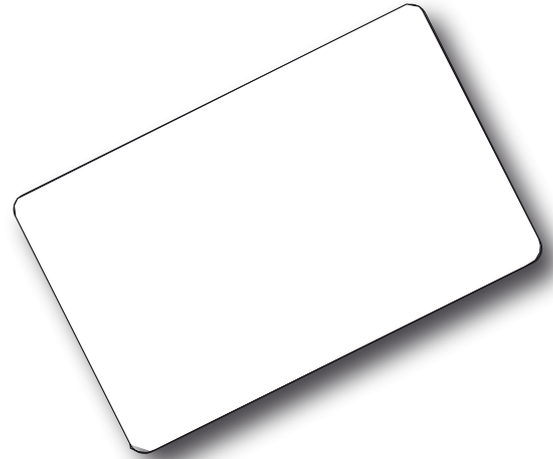


GAT Chip Card 210 ISO ISO 15693 Chipkarte

Anwendung

Die Chipkarte GAT Chip Card 210 ISO ist ein ISO 15693 Datenträger für Schreib-/Lesereichweiten bis zu 200 mm.

Die GAT Chip Card 210 ISO ist ideal für Anwendungen im Bereich der Personenidentifikation, der elektronischen Berechtigungssteuerung sowie für den bargeldlosen Zahlungsverkehr (elektronische Geldbörse). Mögliche Einsatzgebiete für die ISO 15693 Chipkarte sind Wertkarten- und Ticketsysteme, Identifikationssysteme, Zutrittskontrollanlagen etc.



Funktionsbeschreibung

Jede Chipkarte ist ein Unikat. Der Datenschutz ist durch mehrere Sicherheitsebenen und eine verschlüsselte Datenübertragung zwischen der GAT Chip Card 210 ISO und der Schreib-/Lesestation gewährleistet. Da die Karte keine Kontaktflächen besitzt; ist sie unempfindlich gegenüber Schmutz, Öl, Wasser etc.

Je nach Kundenwunsch ist eine individuelle Bedruckung der GAT Chip Card 210 ISO möglich.

Weitere Funktionen:

- Berührungslos Lesen und Schreiben
- Verschlüsselte Datenübertragung
- Keine Batterie notwendig
- ISO-Standard Format
- Segmentierbarer Datenspeicher (3,2 KByte) mit GANTNER Standardsegmenten

Bestellhinweise

Bezeichnung	Artikel-Nr.
GAT Chip Card 210 ISO ISO 15693 Chipkarte, 3,2 KByte, neutral weiß, uncodiert	500674
GAT Chip Card 210 ISO, codiert ISO 15693 Chipkarte, 3,2 KByte, neutral weiß, codiert nach GANTNER Standard, nur mit Nummerierung	234072

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Offset Druck Farbdruck je Farbe und Kartenseite	867627
Initialkosten Offsetdruck Filmerstellung von dig. Vorlagen und Einrichtung der Maschine, Beginn erst nach Vorhandensein von reprofähigen Positivfilmen, Farbproofs oder Cromilan und der schriftlichen Druckfreigabe des Kunden	243072

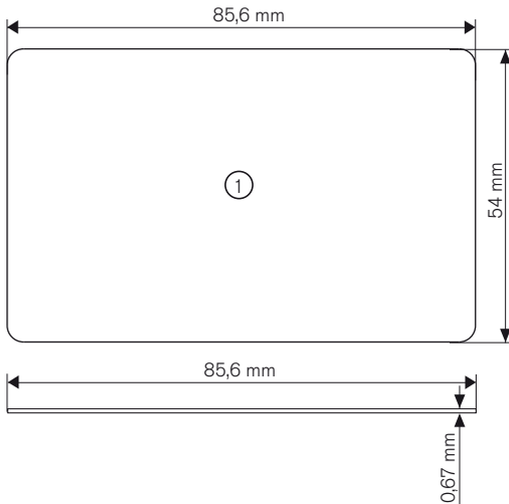
Sieb Druck Farbdruck je Farbe und Kartenseite	867728
Initialkosten Siebdruck Filmerstellung von dig. Vorlagen und Einrichtung der Maschine, Beginn erst nach Vorhandensein von reprofähigen Positivfilmen, Farbproofs oder Cromilan und der schriftlichen Druckfreigabe des Kunden	242980
Thermo Print Colour Farbdruck im Thermosublimationsverfahren je Karte und Kartenseite mit fixem Design	391922
Thermo Druck Foto Aufpreis für die Aufbringung von Bildern auf personalisierte Ausweise	867425
Thermo Druck K.Nr. und Logo Aufdruck der Ausweisnummer und einer GANTNER Referenznummer zum Codierauftrag im GANTNER Logo	867526
Thermo Druck Kartenummer Aufdruck der Ausweisnummer zum Codierauftrag ohne GANTNER Logo	580619
Thermo Druck sw Schwarzweißdruck im Thermosublimationsverfahren je Karte und Kartenseite, mit fixem Design	717015
Initialkosten Thermosublimationsdruck Filmerstellung von dig. Vorlagen und Einrichtung der Maschine, Beginn erst nach Vorhandensein von reprofähigen Positivfilmen, Farbproofs oder Cromilan und der schriftlichen Druckfreigabe des Kunden	580518

Technische Daten

Spannungsversorgung:	ohne Batterie, berührungslos über Schreib-/Leseveld
Frequenz:	13,56 MHz (ISO 15693)
Speicherkapazität:	3,2 KByte EEPROM
Datenerhalt:	10 Jahre garantiert
Schreib-/Lesereichweite bei:	
Antenne	
GAT Access 6500 ISO:	ca. 70 mm
Schrankschloss	
GAT Lock 5010 ISO:	ca. 30 mm

Farbe:	weiß, unbedruckt oder Kundenwunsch
Abmessungen:	85,6 x 54 x 0,76 mm entspricht Standard ISO Format
Zul. Umgebungstemperatur:	-20°C bis + 70°C
Luftfeuchtigkeit:	10% - 85%
Umweltklasse in Anlehnung an VDS 2110:	IV (Bedingungen im Freien, voll der Bewitterung ausgesetzt)

Abmessungen



1. Chipkarte (bedruckbar)

Typische Anwendung

