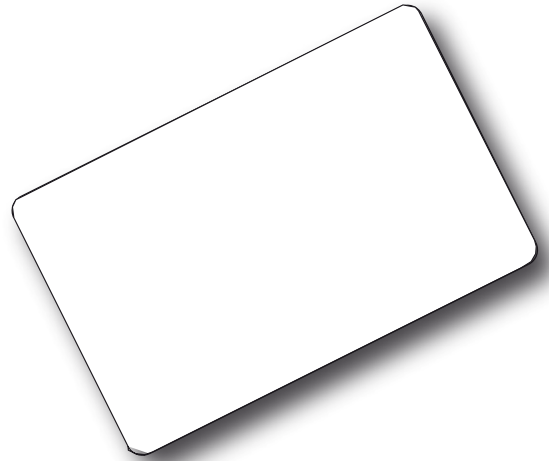


# GAT Chip Card 200 F MIFARE® Chipkarte

## Anwendung

Die Chipkarte GAT Chip Card 200 F ist ein MIFARE® Datenträger für Schreib-/Lesereichweiten bis zu 100 mm.

Die GAT Chip Card 200 F ist ideal für Anwendungen im Bereich der Personenidentifikation, der elektronischen Berechtigungssteuerung sowie für den bargeldlosen Zahlungsverkehr in einer Online Applikation. Mögliche Einsatzgebiete für die MIFARE® Chipkarte sind 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 200 F 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 200 F möglich.

Weitere Funktionen:

- Berührungslos Lesen und Schreiben
- Verschlüsselte Datenübertragung
- Keine Batterie notwendig
- ISO-Standard Format
- Datenspeicher in Sektoren (1 KByte) mit GANTNER Standardcodierung

## Bestellhinweise

Bezeichnung	Artikel-Nr.
<b>GAT Chip Card 200 F</b> MIFARE® Chipkarte, 1 KByte, neutral weiß, uncodiert	500371
<b>GAT Chip Card 200 F, codiert</b> MIFARE® Chipkarte, 1 KByte, neutral weiß, codiert nach GANTNER Standard	769186

## Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.
<b>Offset Druck</b> Farbdruck je Farbe und Kartenseite	867627
<b>Initialkosten Offsetdruck</b> 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

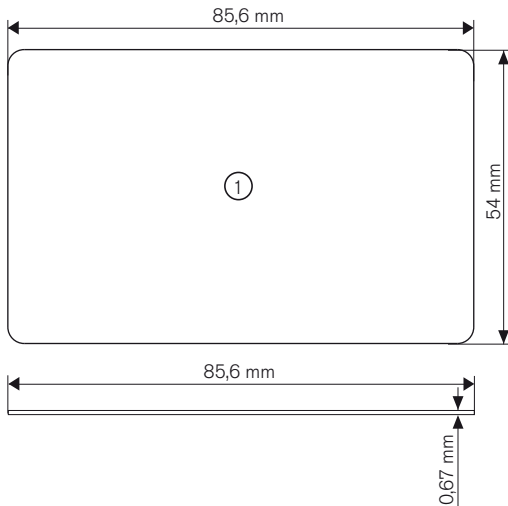
<b>Sieb Druck</b> Farbdruck je Farbe und Kartenseite	867728
<b>Initialkosten Siebdruck</b> Filmerstellung von dig. Vorlagen und Einrichtung der Maschine, Beginn erst nach Vorhandensein von reprofähigen Positivfilmen, Farbproofs oder Cromilan und der schriftlichen Druckfreigabe des Kunden	242980
<b>Thermo Print Colour</b> Farbdruck im Thermosublimationsverfahren je Karte und Kartenseite mit fixem Design	391922
<b>Thermo Druck Foto</b> Aufpreis für die Aufbringung von Bildern auf personalisierte Ausweise	867425
<b>Thermo Druck K.Nr. und Logo</b> Aufdruck der Ausweisnummer und einer GANTNER Referenznummer zum Codierauftrag im GANTNER Logo	867526
<b>Thermo Druck Kartenummer</b> Aufdruck der Ausweisnummer zum Codierauftrag ohne GANTNER Logo	580619
<b>Thermo Druck sw</b> Schwarzweißdruck im Thermosublimationsverfahren je Karte und Kartenseite, mit fixem Design	717015
<b>Initialkosten Thermosublimationsdruck</b> 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 (MIFARE®)
Speicherkapazität:	1 KByte EEPROM
Datenerhalt:	10 Jahre garantiert
Schreib-/Lesereichweite bei:	
Antenne	
GAT Access 6500 F:	ca. 70 mm
Schrankschloss	
GAT Lock 5010 F:	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

