

- **Berührungslos Lesen**
- **verschlüsselte Datenübertragung**
- **keine Batterie notwendig**
- **robustes Kunststoffgehäuse**
- **vielseitige Einsatzmöglichkeiten**
- **kleine Bauform**
- **codiert mit Gantner-Standardsegmenten**

Der GAT Key Tag 100B und die GAT CHIPCARD 200B sind LEGIC<sup>®</sup>-Datenträger für Lesereichweiten bis zu 80 mm, abhängig von der Antenne der Lesestation. Der Datenträger-Chip ist im Schlüsselanhänger bzw. der Karte eingebaut.

Der Datenschutz ist durch mehrere Sicherheitsebenen und eine verschlüsselte Datenübertragung zwischen Schlüsselanhänger und Lesestation gewährleistet.

Da der Ausweis keine Kontaktflächen besitzt ist er unempfindlich gegenüber, Schmutz, Öl, Wasser, etc.

Eingesetzt wird der Datenträger zur Identifikation von Personen mit berührungslosen Lesereinheiten.

## Schlüsselanhänger KEY TAG 100B



## Scheckkarte CHIP CARD 200B



### Technische Daten



**WOLF & JOSTMEYER**  
- INFORMATIONSSYSTEME -

D-64285 Darmstadt, Goethestraße 59  
☎ +49 (0)6151-339097, Fax: +49 (0)6151-339099  
Internet: [www.time-info.de](http://www.time-info.de)  
eMail: [info@time-info.de](mailto:info@time-info.de)

- Spannungsversorgung: ohne Batterie, berührungslos über Schreib-/Lesefeld
- Speicherkapazität: 256 Byte EEPROM
- Datenerhalt: 10 Jahre garantiert
- Lesereichweite: 80 – 700 mm, je nach Antenne
- Gehäuse KEYTAG: Kunststoff PVC
- Ausführung CHIPCARD: Farbe weiß, unbedruckt
- Abmessungen KEYTAG (LxBxH): 48 x 26 x 4,6 mm bzw. CHIPCARD (LxBxH): 85,6 x 54 x 0,76 mm (entspricht Standard ISO-Format)
- Temperaturbereich: -20 bis +70 °C