



## TRANSPONDI

# Der Schlüsselanhänger mit eingebauter Zukunft

Klein und kompakt...

... ist der neue Schlüsselanhänger Transpondi von Multicard. Durch sein schlichtes Design wirkt er eher unauffällig und elegant. Er ist einsetzbar bei der Zugangskontrolle, Zeiterfassung, für Transaktionen wie beispielsweise Ticketing oder allgemein für die Identifikation von Personen.

Nach dem Gebrauch verschwindet er dann wieder in der Hosentasche, Handtasche oder am Jojo im Jackett - und das ist gut so, sagen uns die Anwender.

Das Grundmaterial ist PVC (recyclebar) und in den gängigen Farben rot, blau, grün, gelb, schwarz oder grau erhältlich. Das Spritzgussgehäuse ist stabil, verwindungssteif und für eine lange Benutzung am Schlüsselbund entwickelt.

Transpondi ist mit den namhaften Chipstechnologien LEGIC®, Mifare®, EM oder Hitag erhältlich. In seinem großzügigen Innengehäuse können alle oben genannten und herstellerspezifischen Transpondertypen aufgenommen werden.

Vorteilhafte Reichweiten zum Leser bieten dem Benutzer einen angenehmen Komfort.

### Chipstechnologien auf einen Blick:

- LEGIC MIM256
- LEGIC MIM1024
- Mifare Standard 1K
- HITAG 1/2
- EM4102

### Personalisierung

Die Frontpartie bietet genügend Platz, um den Schlüsselanhänger mit einer personenspezifischen Nummerierung zu versehen.

Durch das bewährte Lasergravurverfahren ist die Nummerierung auch noch nach einer langen Nutzungsdauer sichtbar.



Es können beispielsweise auch Firmenlogos oder Grafiken in x-beliebiger Farbausführung mittels Siebdruck- oder Tampondruckverfahren in hervorragender Qualität aufgedruckt werden.



## LEGIC®

- Hersteller: LEGIC Identsystems
- Speicher: 256 / 1.024 Bytes EEPROM
- Reichweite: ca. 6 cm \*
- Frequenz: 13,56 MHz
- Antikollision: ja
- Transaktionszeiten: < 100 ms



## MIFARE®

- Hersteller: Phillips, Infinion
- Speicher: 1.024 Bytes EEPROM, organisiert in 16 Sektoren mit 4 Blöcken à 16 Bytes
- Reichweite: ca. 8 cm \*
- Frequenz: 13,56 MHz
- Antikollision: ja
- Transaktionszeiten: < 100 ms

## HITAG 1 und HITAG 2

- Hersteller: Phillips
- Speicher: 256 Bytes EEPROM (HITAG 1)  
32 Bytes EEPROM (HITAG 2)
- Reichweite: ca. 50-70 cm \*
- Frequenz: 125 kHz
- Antikollision: ja
- Transaktionszeiten: ca. 150 ms

## EM4102

- Hersteller: EM-Marin
- Speicher: 8 Byte ROM (H4102)
- Reichweite: ca. 30 cm \*
- Frequenz: 125 kHz
- Antikollision: nein
- Transaktionszeiten: ca. 150 ms

## Anwendungsmöglichkeiten



Für weitere Informationen:

Möchten Sie mehr über die Multicard und ihre ID-Card Lösungen und Services erfahren?  
Dann rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns auf [www.multicard.com](http://www.multicard.com)

Anfragen beantworten wir Ihnen unter [info\(at\)multicard.com](mailto:info(at)multicard.com)

