

## Transponderkarten

Chipkarten sind ein klassisches Mittel der Datenerfassung und Identifizierung in unserem Alltag. Dabei können durch Abnutzung, Verschmutzung oder Unterbrechung der Kontaktdaten Fehler in der Datenübertragung entstehen. In Kombination mit der RFID Technik werden diese Probleme ausgeschlossen: Regen, Kälte, Schmutz, Abrieb oder Staub beeinträchtigen weder die Karte noch das Lesegerät. Kontaktlose Transponderkarten eignen sich daher ideal für beispielsweise Zutrittskontrollen, Jahreskarten und Saisonkarten. Weiterer Pluspunkt: mit unserer großen Bandbreite an Transpondern und jahrelangen Erfahrungen in der Branche können wir Transponderkarten spezifisch für Ihre Anforderungen herstellen.

<b>Maße</b>	85,6 x 54 mm; Sondermaße auf Anfrage
<b>Oberfläche</b>	PVC-Lackierung weiß - wahlweise matt oder glänzend
<b>Personalisierung</b>	Laserbeschriftung, UV-Druck auf Anfrage
<b>Druck</b>	Tampondruck, UV-Druck oder Digitaldruck unter Laminat (abhängig von Menge und Anforderungen)
<b>Technologien</b>	
<b>Hersteller EM</b>	<b>125 kHz:</b> EM4102 / 4200, EM4450
<b>Hersteller LEGIC</b>	<b>13,56 MHz:</b> Prime MIM256, Prime MIM1024 Advant: ATC1024, ATC4096, CTC4096
<b>Hersteller NXP</b>	<b>125 kHz:</b> HITAG 1, HITAG 2, HITAG S 256 / 2048
	<b>13,56 MHz:</b> MIFARE Classic 1K MIFARE Classic 4K MIFARE DESFire EV2 4K MIFARE DESFire EV2 8K I-Code SLIX

### Unsere Technologie-Kombinationen:

- HITAG 1 + MIFARE DESFire 4K EV2
- HITAG 1 + MIFARE DESFire 8K EV2
  
- HITAG 2 + LEGIC MIM 256
- HITAG 2 + LEGIC MIM 1024
- HITAG 2 + MIFARE Classic 1K
- HITAG 2 + MIFARE Classic 4K
- HITAG 2 + MIFARE DESFire 4K EV2
- HITAG 2 + MIFARE DESFire 8K EV2
  
- EM4200 + MIFARE DESFire 4K EV2
- EM4200 + MIFARE DESFire 8K EV2
  
- EM4450 + LEGIC MIM256
- EM4450 + LEGIC MIM 1024
- EM4450 + MIFARE Classic 1K
- EM4450 + MIFARE Classic 4K
- EM4450 + MIFARE DESFire 4K EV2
- EM4450 + MIFARE DESFire 8K EV2

Weitere Technologien und Kombinationsmöglichkeiten auf Anfrage.

