

TRANSPONDER AND COMPONENTS



ISO-Chipkarte

- kontaktlose Chipkarte (read only, read/write)
- 125 kHz, 13,56 MHz
- PVC, ISO 7816 (ID-1) kompatibel
- hohe Lesereichweite
- vollflächig bedruckbar (Thermodruck)
- UV-Offsetdruck (Overlay geschützt)
- Kontaktchip
- Magnetstreifen (Loco, Hico)
- Systemkodierung

Technische Daten:

Abmessungen (LxBxH):	85,6 x 54,0 x 0,76 (<0,9)	
Druck:	Offsetdruck, Thermodruck (ganze Kartenoberfläche, beidseitig)	
Material:	PVC laminiert, weiß, glänzend	
Frequenz:	125 KHz	13,56 MHz
Transponder:	EM4102	Mifare (alle)
	EM4x50	I-Code (alle)
	Hitag 1	Legic Prime MIM256 /1024
	Hitag 2	Legic Advant ATC128 /256/512/1024/2048/4096
	Hitag S 256 / 2048	
	ATA 5567 /5577	
Lesereichweite:	ca. 100mm (bis 300mm, abhängig von Lesegerät, Antenne)	
Option:	Magnetstreifen LOCO, HICO zusätzlicher Kontaktchip zusätzliche kontaktlose Anwendung (Combi Card, Dual Frequenz Card) Langloch, Systemcodierung	
Antenne:	Cu (gewickelt, verlegt)	
Belastbarkeit:	Stress, - bekannt von Zeit- und Zugangskontrollsystemen	
Betriebstemperatur:	-35°C .. +50°C (ISO 7816)	
Einsatz:	Zugangskontrolle, Zeiterfassung, Park- und Freizeitanlagen, elektronisches Ticket, Kundenkarte, Clubkarte, etc.	