

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)
- Systemcodierung

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 Zugangskontrollsystmen
Betriebstemperatur:	-35°C .. +50°C (ISO 7816)
Einsatz:	Zugangskontrolle, Zeiterfassung, Park- und Freizeitanlagen, elektronisches Ticket, Kundenkarte, Clubkarte, etc.