

TRANSPONDER AND COMPONENTS



CoinTag

- Transponder für Kassensysteme
- Einsatz in Park- und Freizeitanlagen
- mechanisch belastbar
- verschiedene Farben
- stoßfest, wasserdicht (IP68)
- Einsatz -20° bis 80°C

Technische Daten:

Durchmesser	25,00 mm	26,75 mm	28,00 mm	30,00 mm
Dicke	1,60 mm	2,90 mm	3,20 mm	3,00 mm
Material:	Epoxy	ABS	ABS	ABS
Gewicht:	ca. 1,5g	ca. 3g	ca. 3,5g	ca. 4g
Oberfläche:	matt	matt	matt	matt
Farbe	schwarz	gelb, blau, rot, orange, grün, türkis, schwarz, nach Kundenwunsch		
Frequenz:	125 KHz / 13,56 MHz			
System:	Designa, eccos-pro, Scheidt & Bachmann, Schulte Schlagbaum, Elkon, ticos, Mannesmann Mafis, Hermann, etc.			
Transponder:	EM, NXP, Atmel, Infineon, Kaba Legic			
Aufdruck:	1-farbig, ein-, zweiseitig (Option 2-farbig)			
Antenne:	gewickelt (Fres. optimiert)			
chemische Beständigkeit:	wasserdicht (IP68), resistent gegen die Kontamination mit Substanzen, vorkommend bei Sport- und Freizeitanlagen			
mechanische Beständigkeit:	stoßfest			
Betriebstemperatur:	-20°C .. +80°C (Option bis 120°C)			
Einsatz:	Kassensysteme für Sport- und Freizeitanlagen, - Parkraumbewirtschaftung			