

RFID-Führerscheinlabel

mit MIFARE, LEGIC, iCode oder UHF

Führerscheine automatisiert kontrollieren

Der Nachweis einer regelmäßigen Führerscheinkontrolle durch den Fahrerhalter ist durch den Gesetzgeber vorgeschrieben. Das hat besonders für Großunternehmen, Logistiker und Fahrzeugverleiher große Bedeutung. Automatisierte Lösungen für Kontrolle und Nachweisführung werden bereits von zahlreichen Systemhäusern angeboten.

Die Plasticard-ZFT GmbH präsentiert Führerscheinsticker mit unterschiedlichen Chiptypen, die sich bei Bedarf auch mit einer vorhandenen Leser-Infrastruktur (z.B. für Zeiterfassung oder Zugang) verwenden lassen. Neu ist der Mix aus mechanischen und elektronischen Sicherheitsmaßnahmen, der einen zuverlässigen Schutz gegen Manipulationen bietet.

Spezifikationen:

Abmessungen	ø 15 mm
Stärke	220 µm
Oberfläche	matt laminiert
Farbe	weiß oder transparent
Einsatztemperatur	-30°C bis +50°C
Rückseite	permanent selbstklebend

Optionen:

Bedruck mit Logos	Euroskala 4-farbig
	Sonderfarben (Pantone, HKS)
Personalisierung	lfd. Nummer
	variable Daten aus Datei
Fälschungsschutz	mechanischer-, elektronischer tamper proof (Verlust der RFID-Funktion bei Ablösung)

Datenträger:

	Chiptyp	Bestellnummer
RFID-Chip HF 13,56 MHz	iCode SLix	19.02.0001
	MIFARE classic 1K	19.02.0002
	MIFARE ultralight	19.02.0003
	LEGIC advant ATC1024	In Vorbereitung
RFID-Chip UHF 968 MHz	Higgs3	In Vorbereitung
	Monza 4	In Vorbereitung
Barcode 2D	Datamatrix	optional

