



Induktiv

Standardausweis

Technische Daten

Material:
PVC

Format:
B 85,6 x H 53,98 x T 0,76
+/- 0,08 mm

Druckfläche:
volle Fläche vorne und hinten

Übertragung:
kontaktbehaftet + statisch

Datenträger:
32 Bit / 65 Bit

Farbe:
weiß

Die Induktivcodierung zählt zu den klassischen Technologien und besteht schon seit über vierzig Jahren. Diese Art von Codierung wird heute bei Neusystemen nicht mehr eingesetzt. Das Codierblatt wird weitgehend unsichtbar in der Karte angebracht und kann mit anderen berührungslosen und kontaktbehafteten Technologien bedingt kombiniert werden. Die Induktivcodierung ist ein statisches Leseverfahren und wird in allen vier Steckrichtungen gelesen.

Der homogen laminierte Mehrschichten-ausweis besitzt weiß glänzende Oberflächen. Er kann nur während der Produktion codiert werden. Eine beidseitige Bedruckung kann wahlweise durchgeführt werden. Der Induktiv Ausweis ist in den Varianten 32 Bit und 65 Bit erhältlich.

