



LEGIC Advant

Standardausweis

Spezifikationen

Material:
PVC

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

Druckfläche:
volle Fläche vorne und hinten

Übertragung:
kontaktlos

Datenträger:
ATC128-MV / ATC256-MV /
ATC1024-MV / ATC512-MP /
ATC2048-MP / ATC4096-MP

Frequenz:
13,56 MHz

Speicher:
128 / 256 / 1024 / 512 / 2048 /
4096 Byte

Farbe:
weiß

ISO-Norm: ISO 14443, 15693

LEGIC ist ein berührungsloses Schreib-Lesesystem und wird oft für Anwendungen wie beispielsweise Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, bargeldlose Abrechnungssysteme, Ticketing usw. eingesetzt. Die Transponder sind passiv und besitzen keine Batterie. Legic Advant ist eine Weiterentwicklung des bewährten Legic Prime und bietet in der Hauptsache eine größere Auswahl an Speicher und entspricht der ISO 14443 und ISO 15693.

Die RFID-Module können mit anderen berührungslosen und kontaktbehafteten Technologien kombiniert werden.

Der homogen laminierte Mehrschichten-ausweis hat standardmäßig weiße glänzende Oberflächen und kann wahlweise codiert, beidseitig individuell bedruckt und personalisiert werden. Er ist mit den Datenträgern ATC128-MV, ATC256-MV, ATC1024-MV, ATC512-MP, ATC2048-MP und ATC4096-MP erhältlich. MV steht für Weitbereich, MP für Kurzdistanz (Abstand bis etwa 10 cm).

