



LEGIC advant

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:
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

LEGIC kann für viele unterschiedliche Anwendungen eingesetzt werden, wie z. B. zur Zutrittskontrolle, Zeiterfassung oder bei bargeldlosen Abrechnungssystemen. Es ist ein berührungsloses Schreib-Lese-System. Die Transponder sind passiv und besitzen keine Batterie. Die RFID-Module können mit anderen berührungslosen und kontaktbehafteten Technologien kombiniert werden.

LEGIC advant stellt mit sechs ATC-Chips die Erweiterung der LEGIC-Produktfamilie dar und unterstützt mit ISO 15693, ISO 14443 und LEGIC RF Standard gleich mehrere Industriestandards.

Der homogen laminierte Mehrschichten-ausweis LEGIC advant besitzt weiß glänzende Oberflächen und kann wahlweise codiert sowie beidseitig bedruckt 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).

