



HID

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:
Prox 125 kHz / iClass 13,56 MHz
2k / iClass 13,56 MHz 16 k

Frequenz:
125 kHz / 13,56 MHz / 13,56 MHz

Speicher:
84 Bit / 256 Byte / 2 kByte

Farbe:
weiß

Die berührungslosen Ausweise von HID mit Lese-Schreibfunktion wurden für die physische Zugangskontrolle optimiert. Die Transponder sind passiv und besitzen keine Batterie. Die RFID-Module können mit anderen berührungslosen und kontaktbehafteten Technologien kombiniert werden.

Der homogen laminierte Mehrschichtenausweis HID besitzt weiß glänzende Oberflächen und kann wahlweise codiert sowie beidseitig bedruckt werden. Er ist mit den Datenträgern Prox 125 kHz, iClass 13,56 MHz 2k sowie iClass 13,56 MHz 16k erhältlich. Das niederfrequente System HID Prox stellte den bisherigen Produktstandard bei HID dar. Die iClass-Technologie macht die Zugangskontrolle noch leistungsfähiger, vielseitiger und bieten vor allem mehr Sicherheit durch Verschlüsselung und gegenseitige Authentifizierung.

