

IDT-1001EM-RW

Vékony kivitelű RFID kártya újraírható chippel - EM4305

Kép



Leírás

Az RFID alapú rendszerek a legmagasabb szintű biztonságot garantálják. Ezekhez a beléptetőkhöz működéséhez szükséges kiegészítő eszközök a proximity RFID kártyák, kulcstartók, karkötők.

Az IDT-1000EM-RW egy vastag kivitelű proximity RFID kártya többször újraírható, 125 kHz-es EM4305 chippel. Kis méretének köszönhetően könnyedén tárolható akár pénztárcában, irattartóban. A kártyára nincs rányomtatva a kód.

Használata rendkívül egyszerű, néhány centiméterre tartva az olvasó antennájától tudja működtetni az olvasó reléjét.

Tulajdonságok

• Kivitel:	Műanyag kártya
• Szín:	Fehér
• Működési mód:	Passzív RFID
• Kártya számozás:	Véletlenszerű
• Kód rá van nyomtatva:	Nem
• Testreszabható:	Igen
• Egyéb tulajdonság:	ESD védelem (1 000V)
• Tok kiegészítő:	CH-102H, CH-102V, CH-026H, CH-026V CH-032V

Specifikáció

• Frekvencia:	125 kHz
• Olvasási távolság:	~50 mm
• Szélesség:	86 mm
• Magasság:	54 mm
• Vastagság:	0,8 mm
• Súly:	6 g

EM chip specifikáció

• Típus:	125 kHz EM4305 (írható, olvasható)
• Kód hossza:	26 bit
• Tekercsáram:	10 mA
• Tekercs feszültség:	3-14 V AC
• Hőmérséklettűrés:	-40°C ~ +85°C

Az EM chip működési frekvenciája

Tekercs inductivitása és működési frekvenciája 74 pF kondenzátorral

