

Artikelnummer: 17108

NFC Anhänger ABS - 40 x 32 mm - MIFARE DESFire EV1 8k - 8192 Byte - schwarz | schwarz



coe-datasheet-sw6.pdf.productInformation

Der robuste NFC Anhänger ABS wird durch die Integration des MIFARE DESFire EV1 8k gerne in der Industrie in Bereichen mit hohem Sicherheitsbedürfnis eingesetzt, beispielsweise bei Zutrittskontrollen oder Schließsystemen.

Kurzbeschreibung

- ABS Material, starr
- Format 40 x 32 mm, oval
- Einsatzort Indoor und Outdoor
- Umgebungstemperatur von -25 bis +70 Grad
- NXP MIFARE DESFire EV1 8k (MF3ICD81) - 8k (7687 Byte)

Produktbeschreibung

NFC-Produkt

Der NFC Anhänger besteht aus schwarzem ABS Material und hat ein Format von 40 x 32 mm bei einer Materialstärke von 4,3 mm. Der NFC Anhänger besitzt einen Metallring, durch den er leicht zu befestigen ist. Durch das robuste Kunststoffmaterial ist der ABS Anhänger wasserdicht und eignet sich somit sowohl hervorragend für den Indoor- als auch den Outdoor-Bereich.

NFC-Chip

Der ABS Anhänger ist mit dem Original MIFARE DESFire EV1 8k (MF3ICD41) ausgestattet. Die MIFARE DESFire Serie ist für die Realisierung von Anwendungen mit hohem Sicherheitsbedürfnis gedacht und bietet entsprechende Sicherheitsfunktionen, welche die geschützte Speicherung von Daten auf dem Chip ermöglichen.

Der MIFARE DESFire EV1 8k hat eine Gesamtkapazität von 8192 Byte, die von bis zu 28 Anwendungen nutzbar ist. Der DESFire EV1 8k Chip besitzt eine 7-Byte UID. Der NFC-Chip kann bis zu 500.000 Mal beschrieben werden und hat einen Datenerhalt von 10 Jahren. Der Chip ist nach Common Criteria (EAL4+) zertifiziert und bietet unter anderem 3-DES oder AES128 konforme Verschlüsselung. Der MIFARE DESFire EV1 8k ist mit allen NFC-fähigen Endgeräten kompatibel. Aufgrund der Sonderfunktionen wird üblicherweise spezielle Hardware (Schließsystem) oder Software (App) für die Verwendung benötigt. Kontaktieren Sie uns gerne, um die Kompatibilität mit Ihrer Anwendung zu klären.

- Gesamtkapazität: 8192 Byte
- Freier Speicher: -
- Nutzbarer Speicher NDEF: -

Produkteigenschaften

Artikelnummer	17108
Antennenformat	22 mm
Maße	40 x 32 mm (B x H)
Speicher	8192 Byte
Frequenz	13.56 MHz
Chip-Standards / ISO Norm	ISO/IEC 7816-4, ISO/IEC 14443A
Materialstärke	3,6 mm (T)
Verfügbare Farben	blau
Datenübertragungsraten	212 kbit/s, 106 kbit/s, 848 kbit/s, 424 kbit/s
Lagertemperatur	Min -55°C - Max +125°C
Arbeitstemperatur	Min -25°C - Max +70°C
Datenerhalt	10 Jahre
Detailfarbe	schwarz
Gewicht	4 g
Farbkategorie	schwarz
Funktionen	7 Byte UID
Material	ABS
Kompatibilität	zu NFC-fähigen Smartphones: 100%
Wasserfestigkeit	wasserfest
Antenne	Kupfer
Art	Anhänger
Anzahl Schreibvorgänge	500.000 Mal

Auslieferungsmöglichkeiten	einzel
Chip	MIFARE DESFire EV1
NFC-Forum Typ	NFC-Forum Typ 4

Weitere Bilder

