

Artikelnummer: 68942

# RFID Anhänger ABS - 40 x 32 mm - EM4200 - schwarz | schwarz



## coe-datasheet-sw6.pdf.productInformation

Durch die Integration des Original NXP EM4200 RFID-Chips kann lediglich die Seriennummer des Anhängers ausgelesen werden, um so kompatible Türsprech- und Schließanlagen (u. A. DoorBird Systeme) zu bedienen.

## Kurzbeschreibung

- ABS Material, starr
- Format 40 x 32 mm, oval
- Einsatzort Indoor und Outdoor
- Umgebungstemperatur von -25 bis +70 Grad
- EM4200 RFID-Chip (125 Mhz)

## 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 NXP EM4200 RFID Chip ausgestattet. Der RFID Chip unterstützt lediglich das Auslesen der Seriennummer. Der Chipsatz des Anhängers ist nicht für die Nutzung mit einem Smartphone sondern für kompatible Türsprech-/ Schließanlagen geeignet. Sprechen Sie im Zweifel Ihren Systemanbieter an, um die Kompatibilität bestätigen zu lassen.

## Produkteigenschaften

<b>Artikelnummer</b>	68942
<b>Antennenformat</b>	22 mm
<b>Maße</b>	40 x 32 mm (B x H)
<b>Verfügbare Farben</b>	schwarz, blau
<b>Materialstärke</b>	3,6 mm (T)
<b>Lagertemperatur</b>	Min -55°C - Max +125°C
<b>Frequenz</b>	125 kHz
<b>Arbeitstemperatur</b>	Min -25°C - Max +70°C
<b>Anzahl Schreibvorgänge</b>	100.000 Mal
<b>Detailfarbe</b>	schwarz
<b>Gewicht</b>	4 g
<b>Funktionen</b>	nicht lesbar, nur die Seriennummer wird ausgelesen
<b>Farbkategorie</b>	schwarz
<b>Material</b>	ABS
<b>Kompatibilität</b>	für kompatible Schließanlagen
<b>Wasserfestigkeit</b>	wasserfest
<b>Produktform</b>	oval
<b>Antenne</b>	Kupfer
<b>Art</b>	Anhänger
<b>Auslieferungsmöglichkeiten</b>	einzel
<b>Chip</b>	EM4200

## Weitere Bilder

