

# HITAG1 Ausweise

www.boschsecurity.com



- ▶ Vollplastikkarte, PVC
- ▶ Abmessungen: 85,7 x 54 x 0,82 (± 5%) mm
- ▶ Aufgedruckte Kartenummer
- ▶ Kodiert
- ▶ HITAG1 Chip

Kontaktlose Chipkarten mit HITAG1 Chip als Ausweise werden in Zutrittskontroll- und Zeiterfassungsanlagen verwendet, die mit HITAG1-Lesern ausgerüstet sind. Verschiedene Kodierungen ermöglichen die Verwendung in unterschiedlichen Systemen.

## Funktionsbeschreibung

1. HITAG1 Karten sind Vollplastikkarten mit eingelagerter Drahtantenne und HITAG1 Chip.
2. Die Karte kann in Abhängigkeit des verwendeten Lesers mittels Einstecken oder Davorhalten gelesen werden.
3. HITAG1 Ausweise sind dynamische Ausweise, die umkodiert oder um Funktionen erweitert werden können.

## Planungshinweise

### Einsatz

Kontaktlose Chipkarten mit HITAG1 Chip sind als Ausweise dort verwendbar, wo eine hochverfügbare Anlage errichtet werden soll und mit Verschmutzung der Ausweise zu rechnen ist. Mit diesen Ausweisen lassen sich auch andere Applikationen bedienen. In Abhängigkeit des verwendeten Lesers sind Leseentfernungen bis max. 70 cm erreichbar.

## Technische Daten

HITAG1 Karte	
Abmessungen	85,7 x 54 x 0,82 (± 5%) mm
Kodierung	verschlüsselt
Übertragungsfrequenz	125 kHz
Datenspeicher	16 Blöcke, 192 Byte nutzbar
Lebensdauer Chip	100.000 Schreibzyklen
Datenerhalt	10 Jahre
Transaktionszeiten	Ca. 150 ms

## Bestellinformationen

### HITAG1 Ausweis, fortlaufend codiert, nummeriert

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
4.998.102.474	6023	7020

### HITAG1 Ausweis, fortlaufend codiert, nummeriert, einfarbig bedruckt

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
4.998.102.475	6023	7021

---

**Zubehör/Erweiterungen**

**Aufpreis für nicht fortlaufende Codierung**

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>4.998.102.496</b>	<b>6023</b>	<b>7042</b>

---

**Zusätzlicher Magnetstreifen, 4000 Oe**

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>4.710.792.210</b>	<b>6023</b>	<b>6282</b>

---

**Mindermengenzuschlag bis 49 Ausweise**

Bestellnummer	App.Schl.	VEPOS
<b>4.998.102.495</b>	<b>6023</b>	<b>7041</b>

---

**Represented by:**

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH 2011 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten  
1370270859 | de, V1, 15. Nov 2011