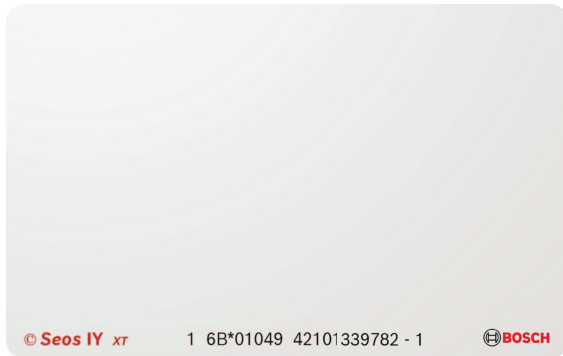


ACD-SEO8K37-50 Ausweis, SEOS, 8K, 37bit, 50x



- ▶ Scheckkartenformat
- ▶ Aufgedruckte Ausweisnummer
- ▶ Seos Chip
- ▶ 8 KB für Standardanwendungen
- ▶ Vollständige Unterstützung durch die LECTUS secure Leser

Seos Ausweise haben eine Drahtantenne und einen integrierten Seos Chip.

Die LECTUS secure Leser unterstützen die Seos Ausweise in vollem Umfang.

Der Ausweis wird erkannt und gelesen, wenn man ihn vor einen Leser hält.

Mit 8 KByte Speicher ist der Ausweis für Standardanwendungen geeignet.

Der Lesevorgang findet passiv mit einer Frequenz von 13,56 MHz statt.

Planungshinweise

Berührungslose Ausweise mit Seos Chip sind ideal für Anwendungen mit hochverfügbaren Systemen.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
50	Ausweise

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C – 70 °C
Betriebstemperatur (°F)	-40 °F – 158 °F

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com

Mechanisch

Material	PVC; PET
Abmessungen (H x B x T) (mm)	54 mm x 85.73 mm x 0.84 mm
Abmessungen (H x B x T) (in)	2.13 in x 3.38 in x 0.03 in
Gewicht (g)	5.50 g
Gewicht (oz)	0.20 oz

Bedienung

Chip-Schreibbeständigkeit	500,000
Datenerhalt (Jahre)	20 Jahre
Leseformat	Seos

Bestellinformationen

ACD-SEO8K37-50 Ausweis, SEOS, 8K, 37bit, 50x
Ausweis, Seos, 8K, 37 bit, 50 Stk.
Bestellnummer **ACD-SEO8K37-50 | F.01U.405.140**