

# DCN-IDENC Chipkartenkodierer (USB)

www.boschsecurity.de



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



- ▶ Unterstützt USB (2.0)
- ▶ Unterstützt Chipkarten (DCN-IDCRD)
- ▶ Unterstützt von DCN-SW und LBB 4190/00

Der Chipkartenkodierer (USB) dient zur Kodierung von Chipkarten (DCN-IDCRD). Er wird in Kombination mit den folgenden Conference Softwaremodulen verwendet: Chipkartenkodierer (DCN-SWID), Delegiertendatenbank (DCN-SWDB) und Conference Software Hauptmodul (DCN-SW).

Der DCN-IDENC kann ab der Softwareversion 2.80 auch mit dem LBB 4181/00 verwendet werden.

## Zertifikate und Zulassungen

FCC Teil 15, Klasse B, UL, CE, VCCI

EMV 2000 Level 1

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Stromversorgung	Über USB-Bus
Anzeige auf Geräteoberseite	Eine grüne Zweifachstatus-LED
Betriebssystem	XP, Server 2003, Vista
Unterstützte Chipkarte	DCN-IDCRD

## Mechanische Daten

Kabel	1,5 m Länge, mit USB-Stecker Typ A
Abmessungen (H x B x T)	10 x 70 x 70 mm
Gewicht	60 g

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
Relative Feuchtigkeit	15 % bis 90 %

## Bestellinformationen

### DCN-IDENC Chipkartenkodierer (USB)

DCN Next Generation Chipkartencodierer (USB) zur Verwendung mit den Softwaremodulen ID Card Encoder (DCN-SWID), DCN-SW und DCN-SWDB.

Bestellnummer

App.Schl. VEPOS

**DCN-IDENC | F.01U.134.855**

**DCN-SWID Conference Software Chipkartencodierung**

DCN Next Generation Conference Software ID Card Encoder (Konferenzsoftware für Chipkartencodierung). Zur Verwendung mit DCN-IDENC, DCN-SW und DCN-SWDB.

Bestellnummer App.Schl. VEPOS  
**DCN-SWID | F.01U.135.347**

---

**DCN-SW Conference Software Hauptmodul**

DCN Next Generation Conference Software Hauptmodul, eine Plattform für alle anderen Konferenzsoftware-Module.

Bestellnummer App.Schl. VEPOS  
**DCN-SW | F.01U.126.950**

---

**DCN-SW-E Konferenzsoftware-Hauptmodul E-Code**

DCN Next Generation Conference Software Hauptmodul, eine Plattform für alle anderen Konferenzsoftware-Module, elektronischer Berechtigungscode.

Bestellnummer App.Schl. VEPOS  
**DCN-SW-E | F.01U.133.166**

---

**DCN-SWDB Conference Software Delegate Database (Delegiertendatenbank)**

DCN Next Generation Conference Software Delegate Database (Konferenzsoftware für Delegiertendatenbank). Zur Verwendung mit DCN-SW.

Bestellnummer App.Schl. VEPOS  
**DCN-SWDB | F.01U.126.951**

---

**DCN-SWDB-E Konferenzsoftware für Delegiertendatenbank E-Code**

DCN Next Generation Conference Software Delegate Database (Konferenzsoftware für Delegiertendatenbank). Zur Verwendung mit DCN-SW, elektronischer Berechtigungscode.

Bestellnummer App.Schl. VEPOS  
**DCN-SWDB-E | F.01U.133.167**

---

**Zubehör/Erweiterungen**

**DCN-IDCRD Chipkarte (100 Stück)**

DCN Next Generation Chipkarte im Kreditkartenformat (100er-Satz).

Bestellnummer App.Schl. VEPOS  
**DCN-IDCRD | F.01U.011.927**

---

**Represented by:**

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5 und 7  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax:+49 (0)89 6290 1020  
de.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.de

**Weitere Produktinformationen:**  
Bosch Sicherheitssysteme STDE  
Werner-Heisenberg-Strasse 16  
34123 Kassel  
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08  
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399  
Einbruch/Brand/Access: -500/-199  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:**  
TeleAlarm SA - Bosch Group  
Rue du Pont 23  
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds  
Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
Telefon +41 32 327 25 40  
Telefax +41 32 327 25 41  
ch.securitysystems@bosch.com  
www.telealarm.ch