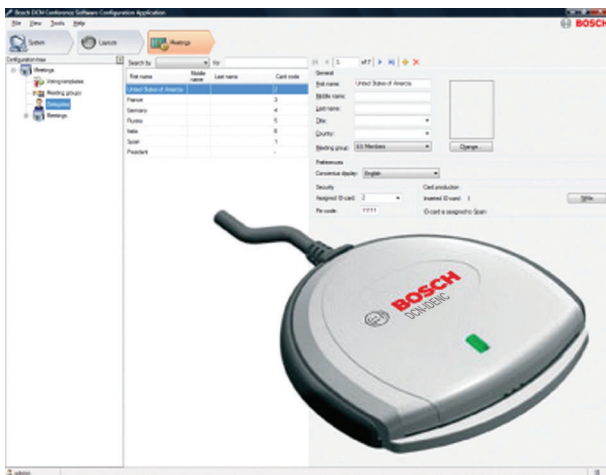


# DCN-SWID-E Lizenz Chipkartencodierung

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Technik fürs Leben



► Codierung von Chipkarten

Das Chipkarten-Codierungsmodul dient zur Codierung von Chipkarten. Chipkarten werden zur Identifizierung von Delegierten während einer Konferenz verwendet. Der Chipkartencodierer (USB) (DCN-IDENC) und das Modul DCN-SW-E Conference Software Main (Hauptmodul) werden für die Erstellung von Chipkarten benötigt.

### Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Bauteil
1	E-Mail mit Lizenzaktivierungsdaten

### Technische Daten

DCN NG: DCN-SW-E	DCN-SW-E ist erforderlich, bevor Sie diese Lizenz verwenden können
------------------	--

### Bestellinformationen

#### DCN-SWID-E Lizenz Chipkartencodierung

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

### Zubehör

#### DCN-IDENC Chipkartencodierer mit USB Anschluss

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

### Software-Optionen

#### DCN-SW-E Lizenz Conference Suite Hauptmodul

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

#### DCN-SWDB-E Lizenz Delegiertendatenbank

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