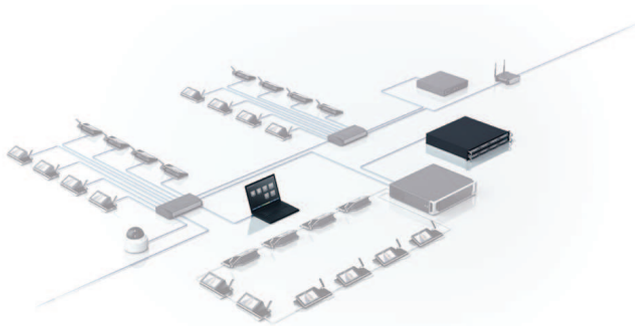


## DCNM-LSID Lizenz für Identifikation an 1 Platz DICENTIS



Die Funktionalität der DICENTIS Diskussionseinheiten kann über optionale Lizenzen erweitert werden. Die Lizenz „Identifikation am Platz“ ermöglicht die Identifikation der Teilnehmer an einer DICENTIS Multimediaeinheit, DICENTIS Diskussionseinheit mit Abstimmfunktion, DICENTIS Diskussionseinheit mit Sprachwahl, DICENTIS Diskussionseinheit mit Touchscreen oder DICENTIS erweiterter Diskussionseinheit.

Für jede Einheit, die eine Identifikation erfordert, wird eine Lizenz benötigt. Die Lizenz wird wie andere Aktivierungs-codes für das DICENTIS Drahtlose Konferenzsystem und das DICENTIS Konferenzsystem als Aktivierungscode zur Verfügung gestellt und aktiviert.

### Funktionen

#### DICENTIS Drahtloses Konferenzsystem

Wenn eine DICENTIS erweiterte Diskussionseinheit über die Lizenz "Identifikation am Platz" verfügt:

- ▶ Ermöglicht die Verwendung eines eindeutigen Benutzernamens (und Passworts) zur Anmeldung an DICENTIS Multimediaeinheiten
- ▶ NFC-Tags können zur Anmeldung an einer DICENTIS erweiterter Diskussionseinheit, DICENTIS Diskussionseinheit mit Abstimmung, DICENTIS Diskussionseinheit mit Sprachauswahl, DICENTIS Diskussionseinheit mit Touchscreen oder einer Multimediaeinheit DCNM-MMD2 verwendet werden
- ▶ Nutzung freier und festgelegter Platzwahl möglich
- ▶ DICENTIS erweiterte Diskussionseinheiten und DICENTIS Diskussionseinheiten mit Touchscreen können einen Willkommensbildschirm mit individuellen Informationen für Teilnehmer anzeigen
- ▶ Teilnehmer werden bei der Anmeldung erkannt

- Benutzerzugangsbeschränkungen können aktiviert werden; Teilnehmer können ihren NFC-Tag verwenden, um sich zu identifizieren und an einer Konferenz teilzunehmen.
- Freie und festgelegte Platzwahl wird unterstützt und kann über die Webbrowser-Schnittstelle des DICENTIS Wireless Access Point konfiguriert werden.
- Die Namen der Teilnehmer können an verschiedenen Stellen angezeigt werden, z. B. an den erweiterten Diskussionseinheiten und in der Webbrowser-Schnittstelle.
- Die Namen der Teilnehmer werden korrekt in der Sprecherliste angezeigt, selbst wenn von einem zentralen Ort aus, z. B. einem Rednerpult, gesprochen wird.
- Andere Teilnehmer wissen sofort, welcher Teilnehmer gerade spricht.

Die DICENTIS erweiterte Diskussionseinheit kann als NFC-Leser konfiguriert werden. Dadurch können den Teilnehmern einfach NFC-Tags zugewiesen werden, wodurch Teilnehmerinformationen rasch in das System eingegeben werden können.

## DICENTIS Konferenzsystem

Wenn eine DICENTIS Einheit über die Lizenz „Identifikation am Platz“ verfügt, wird ein Teil der für die Konferenz konfigurierten Identifikationseinstellungen übernommen:

- Die Identifikation kann so konfiguriert werden, dass die Teilnehmer sich nur bei ihnen zugewiesenen Plätzen oder beliebigen Plätzen anmelden können.
- Die Identifikation kann über eine NFC-Karte (DCNM-MMD2, DCNM-DE, DCNM-DVT, DCNM-DSL), Benutzername (DCNM-MMD2) oder durch Auswahl von einer Liste (DCNM-MMD2) erfolgen.
- Die Überprüfung kann aktiviert und per PIN (DCNM-MMD2, DCNM-DE) oder Passwort (DCNM-MMD2) durchgeführt werden.
- Authentifizierung über Windows Server ist möglich. Wenn diese Option aktiviert ist, können sich Benutzer mit demselben Benutzernamen und Passwort bei der Diskussionseinheit anmelden, die sie auch bei der Windows-Anmeldung verwenden. Der Benutzername und das Passwort werden auf dem Active Directory-Server überprüft.
- Die Identifikation durch ein externes System, z. B. ein biometrisches Erkennungssystem, ist über die API verfügbar.
- Auf dem Willkommensbildschirm der DICENTIS Multimediaeinheit und DICENTIS Diskussionseinheit mit Touchscreen können persönliche Teilnehmerdaten angezeigt werden.
- Der Anmeldebildschirm kann eine Willkommensnachricht für Konferenzteilnehmer enthalten und sie an den zugewiesenen Platz leiten.
- Die Anzahl der anwesenden und abwesenden Teilnehmer kann für Konferenzen und Abstimmungsrunden angezeigt werden. Diese Informationen werden auch in den automatisch erstellten Konferenz- und Abstimmungsrundennotizdateien gespeichert.
- Automatische Berechnung der Beschlussfähigkeit basierend auf einem benutzerdefinierten Ausdruck im Ausdruckseditor. Die Beschlussfähigkeit kann in Konferenzanwendung, synoptischer Steuerung und Konferenznotizen angezeigt werden.
- Die Namen der Teilnehmer können an unterschiedlichen Positionen angezeigt werden.
- Der Name des Teilnehmers wird korrekt in der Sprecherliste und im Kamerabild auf der Multimediaeinheit angezeigt, selbst wenn von einem zentralen Ort aus, z. B. einem Rednerpult, gesprochen wird. Hierfür ist die Funktion „Aus Liste auswählen“ implementiert.

- Eine DICENTIS Diskussionseinheit kann einfach deaktiviert werden, wenn sie nicht für eine Konferenz benötigt wird.
- Einzelne Teilnehmer, die die Konferenz verlassen und sich nicht abgemeldet haben, können von einem Bediener über die Konferenzanwendung abgemeldet werden.

Das DICENTIS Konferenzsystem erfordert außerdem die Lizenzen „Konferenzvorbereitung und -verwaltung“ (DCNM-LMPM) und „Teilnehmerdatenbank“ (DCNM-LPD), da die Identifikation Teilnehmer erfordert.

### Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	E-Mail mit Lizenzaktivierungsdaten

### Technische Daten

DICENTIS Konferenzsystem:	• DCNM-LSYS Lizenz
DICENTIS Drahtloses Konferenzsystem:	• DCNM-WAP

### Bestellinformationen

#### DCNM-LSID Lizenz für Identifikation an 1 Platz

DICENTIS Softwarelizenz für die Identifikation am Platz mit der DICENTIS Diskussionseinheit mit Abstimmfunktion, DICENTIS Diskussionseinheit mit Sprachwahl, DICENTIS Diskussionseinheit mit Touchscreen, DICENTIS Multimediaeinheit und DICENTIS erweiterter Diskussionseinheit.

Bestellnummer **DCNM-LSID | F.01U.300.533**

#### Vertreten von:

**Europe, Middle East, Africa:**  
 Bosch Security Systems B.V.  
 P.O. Box 80002  
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
 Phone: + 31 40 2577 284  
 emea.securitysystems@bosch.com  
 emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
 Robert-Bosch-Ring 5  
 85630 Grasbrunn  
 Germany  
 www.boschsecurity.com