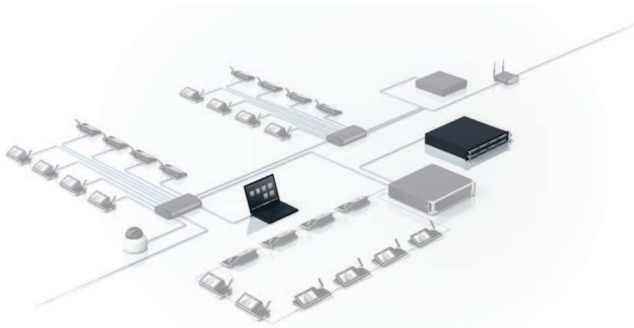


## DCNM-LSID Licensi untuk identifikasi di 1 kursi DICENTIS



Fungsi perangkat Diskusi DICENTIS dapat diperluas dengan menggunakan lisensi opsional. Lisensi Identifikasi di Kursi mengaktifkan identifikasi peserta di perangkat Multimedia DICENTIS, perangkat Diskusi DICENTIS dengan fungsi voting, perangkat Diskusi DICENTIS dengan pemilih bahasa, perangkat Diskusi DICENTIS dengan layar sentuh, atau Perangkat nirkabel Extended DICENTIS.

Satu lisensi diperlukan untuk setiap perangkat yang memerlukan identifikasi. Lisensi diberikan sebagai kode aktivasi dan diaktifkan dengan cara yang sama seperti kode aktivasi lain di Nirkabel DICENTIS dan Sistem Konferensi DICENTIS.

### Fungsi

#### Sistem Nirkabel DICENTIS

Ketika Perangkat nirkabel Extended DICENTIS memiliki lisensi Identifikasi di Kursi:

- Larangan akses pengguna dapat diaktifkan; peserta dapat menggunakan tag NFC untuk mengidentifikasi diri dan berpartisipasi dalam rapat.
- Pengaturan kursi bebas atau tetap didukung dan dapat dikonfigurasi menggunakan antarmuka browser web Titik Akses nirkabel DICENTIS.

- ▶ Memungkinkan penggunaan nama pengguna (atau sandi) yang unik untuk login ke perangkat Multimedia DICENTIS
- ▶ Tag NFC dapat digunakan untuk login ke Perangkat nirkabel Extended DICENTIS, perangkat Diskusi DICENTIS dengan fungsi voting, perangkat Diskusi DICENTIS dengan pemilih bahasa, perangkat Diskusi dengan layar sentuh, atau perangkat DCNM-MMD2 DICENTIS
- ▶ Kemungkinan untuk menggunakan pengaturan kursi tetap atau bebas
- ▶ Perangkat nirkabel Extended DICENTIS dan perangkat Diskusi DICENTIS dengan layar sentuh dapat menampilkan welcome screen dengan informasi pribadi peserta
- ▶ Peserta dikenali saat login

- Nama peserta dapat ditampilkan di lokasi berbeda, seperti di Perangkat nirkabel Extended dan antarmuka browser web.
- Nama peserta ditampilkan dengan benar dalam daftar pembicara, meskipun berbicara dari lokasi sentral, misalnya, podium.
- Peserta lainnya akan segera mengetahui siapa yang sedang berbicara.

Perangkat nirkabel Extended DICENTIS dapat dikonfigurasi sebagai pembaca NFC. Hal ini memungkinkan tag NFC dihubungkan dengan mudah ke peserta, sehingga informasi peserta dapat dimasukkan ke dalam sistem secara cepat.

#### Sistem Konferensi DICENTIS

Ketika perangkat DICENTIS memiliki lisensi Identifikasi di Kursi, bagian dari pengaturan identifikasi yang dikonfigurasi untuk rapat diambil alih:

- Identifikasi dapat dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga para peserta hanya dapat login ke kursi yang ditetapkan untuk mereka, atau di kursi mana pun.
- Identifikasi dapat dilakukan melalui kartu NFC (DCNM-MMD2, DCNM-DE, DCNM-DVT, DCNM-DSL), nama pengguna (DCNM-MMD2), atau pilih dari daftar (DCNM-MMD2).

- Verifikasi dapat diaktifkan dan dilakukan melalui PIN (DCNM-MMD2, DCNM-DE), atau sandi (DCNM-MMD2).
- Autentikasi dapat dilakukan melalui Windows Server. Jika opsi ini diaktifkan, pengguna dapat login ke perangkat diskusi dengan nama pengguna dan sandi yang sama seperti yang mereka gunakan untuk Windows. Nama pengguna dan sandi akan divalidasi di Active Directory Server.
- Identifikasi dengan menggunakan sistem eksternal, misalnya, sistem pemindaian biometrik, tersedia melalui API.
- Layar pembuka di perangkat Multimedia DICENTIS dan perangkat Diskusi DICENTIS dengan layar sentuh dapat menampilkan kredensial pribadi dari peserta.
- Layar login dapat digunakan untuk menyambut peserta ke rapat dan membantu mereka menemukan kursi yang telah ditetapkan.
- Jumlah peserta yang hadir dan tidak hadir dapat ditampilkan untuk rapat dan tahap voting. Informasi ini juga disimpan di catatan rapat dan catatan tahap pemungutan suara yang dihasilkan secara otomatis.
- Penghitungan Kuorum otomatis berdasarkan ekspresi yang ditetapkan pengguna di editor ekspresi. Ini dapat menampilkan Kuorum di Aplikasi rapat, kontrol Synoptic, dan Catatan rapat.
- Nama peserta dapat ditampilkan di lokasi yang berbeda.
- Nama peserta ditampilkan dengan benar dalam daftar pembicara dan di gambar kamera pada perangkat Multimedia, meskipun berbicara dari lokasi sentral, misalnya, podium. Dalam hal ini, fungsi 'pilih dari daftar' akan diterapkan.
- Perangkat Diskusi DICENTIS dapat dengan mudah dinonaktifkan jika tidak diperlukan untuk rapat.
- Peserta individu, yang telah meninggalkan rapat dan lupa untuk logout, dapat dibuat logout oleh operator menggunakan aplikasi Rapat.

Sistem Konferensi DICENTIS juga memerlukan lisensi Persiapan & Manajemen Rapat (DCNM-LMPM) dan lisensi Database Peserta (DCNM-LPD), karena identifikasi memerlukan peserta.

### Komponen disertakan

| Kuantitas | Komponen                                 |
|-----------|--|
| 1         | Email dengan informasi aktivasi lisensi. |

#### Diwakili oleh:

**Asia-Pacific:**  
 Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,  
 Security Systems  
 11 Bishan Street 21  
 Singapore 573943  
 Phone: +65 6571 2808  
 Fax: +65 6571 2699  
 apr.securitysystems@bosch.com  
 www.boschsecurity.asia

### Spesifikasi teknis

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Sistem Konferensi DICENTIS: | • Lisensi DCNM-LSYS |
| Sistem Nirkabel DICENTIS:   | • DCNM-WAP          |

### Informasi pemesanan

#### DCNM-LSID Licensi untuk identifikasi di 1 kursi

Lisensi perangkat lunak DICENTIS untuk mengaktifkan identifikasi di kursi pada perangkat Diskusi DICENTIS dengan fungsi voting, perangkat Diskusi DICENTIS dengan pemilih bahasa, perangkat Diskusi DICENTIS dengan layar sentuh, perangkat Multimedia DICENTIS, dan Perangkat nirkabel Extended DICENTIS.

Nomor pemesanan **DCNM-LSID | F.01U.300.533**