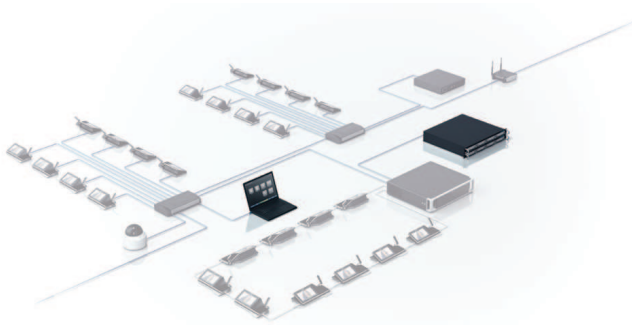


DCNM-LSID Licencia identificación en 1 asiento DICENTIS



La funcionalidad de las unidades de debate DICENTIS puede ampliarse mediante el uso de licencias opcionales.

La licencia de identificación por asiento permite identificar a los participantes en una unidad multimedia DICENTIS, una unidad de debate con votación DICENTIS, una unidad de debate con selector de idioma DICENTIS, una unidad de debate con pantalla táctil DICENTIS o una unidad inalámbrica ampliada DICENTIS.

Se necesita una licencia para cada unidad que requiera identificación. La licencia se proporciona en forma de código de activación y se activa del mismo modo que otros códigos de activación en sistemas inalámbricos DICENTIS y de conferencias DICENTIS.

Funciones

Sistema inalámbrico DICENTIS

Cuando una unidad inalámbrica ampliada DICENTIS tiene la licencia de identificación por asiento, existen las siguientes opciones:

- Es posible activar restricciones de acceso para los usuarios; los participantes pueden utilizar su tarjeta de proximidad NFC para identificarse y participar en una reunión.

- ▶ Permite usar un nombre de usuario único (y contraseña) para conectar con una unidad multimedia DICENTIS.
- ▶ Puede usar una tarjeta de proximidad NFC para iniciar sesión en una unidad inalámbrica ampliada DICENTIS, una unidad de debate con votación DICENTIS, una unidad de debate con selector de idioma DICENTIS y una unidad de debate con pantalla táctil DICENTIS, así como una unidad DCNM-MMD2.
- ▶ Posibilidad de usar asientos fijos y libres.
- ▶ La unidad inalámbrica ampliada DICENTIS y las unidades de debate con pantalla táctil DICENTIS pueden mostrar una pantalla de bienvenida con la información personal del participante.
- ▶ Los participantes se reconocen durante el inicio de sesión

- Se admite un asiento libre o fijo, que se puede configurar mediante el navegador web del punto de acceso inalámbrico DICENTIS.
- Los nombres de los participantes pueden mostrarse en diferentes ubicaciones, como la unidad inalámbrica ampliada y el navegador web.
- El nombre del participante en cuestión se muestra correctamente en la lista de oradores, incluso cuando se habla desde una ubicación central, como puede ser un atril.
- El resto de participantes conocen de inmediato quién está hablando.

La unidad inalámbrica ampliada DICENTIS puede configurarse como lector de proximidad NFC. De este modo, es posible vincular fácilmente las tarjetas de proximidad NFC a los participantes, lo que permite introducir su información de forma rápida en el sistema.

Sistema de conferencias DICENTIS

Si una unidad DICENTIS dispone de licencia de identificación por asiento, se asumen parte de los ajustes de configuración de identificación:

- Es posible configurar la identificación de forma que los participantes solo puedan iniciar sesión en los asientos que tienen asignados o en cualquier asiento.
- Es posible realizar la identificación mediante una tarjeta NFC (DCNM-MMD2, DCCM-DE, DCCM-DVT, DCCM-DSL), nombre de usuario (DCNM-MMD2) o selección en una lista (DCNM-MMD2).
- Es posible activar y realizar la verificación mediante PIN (DCNM-MMD2, DCCM-DE) o contraseña (DCNM-MMD2).
- Es posible realizar una autenticación mediante Windows Server. Cuando esta opción está activada, los usuarios pueden conectar con la unidad de debate con el mismo nombre de usuario y contraseña que usan con Windows. El nombre de usuario y contraseña se validan en Active Directory Server.
- La API ofrece también una identificación mediante un sistema externo, como por ejemplo un sistema biométrico.
- La pantalla de bienvenida de la unidad multimedia DICENTIS o la unidad de debate con pantalla táctil DICENTIS puede mostrar las credenciales personales del participante.
- La pantalla de inicio de sesión puede usarse para dar la bienvenida a los participantes a la reunión y ayudarles a encontrar su asiento.
- Es posible mostrar el número de participantes presentes y ausentes para las reuniones y las rondas de votación. Esta información también se guarda en las notas de la reunión generadas automáticamente y en las notas de las rondas de votación.
- Cálculo de quórum automático basado en una expresión definida por el usuario en el editor de expresiones. Puede mostrar el quórum en la aplicación de gestión de reuniones, el control sinóptico y las notas de reunión.
- Los nombres de los participantes pueden mostrarse en diferentes ubicaciones.
- El nombre del participante se muestra correctamente en la lista de oradores y en la imagen de la cámara de la unidad multimedia, incluso cuando hablen desde una ubicación central, como un atril. La función "seleccionar de la lista" se implementa para este caso.
- Una unidad de debate DICENTIS puede desactivarse fácilmente si no es necesario en una reunión.

- Un operador puede cerrar la sesión de los participantes individuales que hayan olvidado cerrarla tras salir de la reunión utilizando la Meeting application.
- El sistema de conferencias DICENTIS también requiere licencias de gestión y preparación de reuniones (DCNM-LMPM) y base de datos de participantes (DCNM-LPD), ya que la identificación requiere participantes.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Correo electrónico con información de activación de licencias.

Especificaciones técnicas

DICENTIS Conference System:	• Licencia DCCM-LSYS
Sistema inalámbrico DICENTIS:	• DCCM-WAP

Información para pedidos

DCCM-LSID Licencia identificación en 1 asiento
 Licencia de software DICENTIS que permite la identificación por asiento en una unidad de debate con votación DICENTIS, una unidad de debate con selector de idioma DICENTIS, una unidad de debate con pantalla táctil DICENTIS, una unidad multimedia DICENTIS o una unidad inalámbrica ampliada DICENTIS
 Número de pedido **DCCM-LSID | F.01U.300.533**

Representado por:

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