

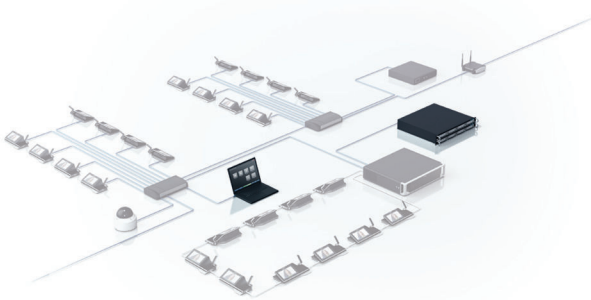
Identificación en el asiento DICENTIS

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Permite utilizar un nombre de usuario (y una contraseña) únicos para iniciar sesión en un dispositivo multimedia DICENTIS
- ▶ El dispositivo NFC puede utilizarse para iniciar sesión en un dispositivo inalámbrico ampliado, de votación de debate, de idioma, ampliado o DCNM-MMD2 DICENTIS.
- ▶ Posibilidad de utilizar un asiento fijo o libre
- ▶ Los dispositivos inalámbricos ampliados DICENTIS y los dispositivos ampliados DICENTIS pueden mostrar una pantalla de bienvenida con información personal del participante.
- ▶ Los participantes se reconocen durante el inicio de sesión; el número de participantes presentes y ausentes puede mostrarse en el dispositivo inalámbrico ampliado DICENTIS y en los dispositivos ampliados DICENTIS.

Las funciones de los dispositivos multimedia, de votación, idioma y ampliado DICENTIS e inalámbricos ampliados DICENTIS pueden ampliarse mediante el uso de licencias opcionales. La licencia de identificación en el asiento permite la identificación de los participantes en un dispositivo multimedia, de votación, idioma o ampliado DICENTIS, o en un dispositivo inalámbrico ampliado DICENTIS. Se necesita una licencia para cada dispositivo 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 básicas

Sistema inalámbrico DICENTIS

Cuando un dispositivo inalámbrico ampliado DICENTIS tiene la licencia de identificación en el 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.
- 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 el dispositivo inalámbrico ampliado 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.

El dispositivo inalámbrico ampliado DICENTIS puede configurarse como lector de proximidad NFC. De este modo, es posible vincular fácilmente los dispositivos NFC a los participantes, lo que permite introducir su información de forma rápida en el sistema.

Sistema de conferencias DICENTIS

Cuando un dispositivo DICENTIS dispone de la licencia de identificación en el asiento, existen las siguientes opciones:

- Es posible activar restricciones de acceso para los usuarios; los participantes pueden utilizar su propio nombre de usuario definido o su tarjeta de proximidad NFC (se requiere DCNM-MMD2) para iniciar sesión en el sistema.
- Durante el inicio de sesión, es posible solicitar una contraseña para fines de autenticación, así como para obtener un asiento fijo. Esta opción solo es válida para un dispositivo multimedia.
- A través de la API se encuentra disponible la identificación mediante el uso de un sistema externo, como puede ser un sistema de exploración biométrico.
- La pantalla de bienvenida de los dispositivos multimedia y ampliados DICENTIS puede mostrar las credenciales personales del participante.
- La pantalla de inicio de sesión puede utilizarse para dar la bienvenida a los participantes de la reunión y para ayudarles a encontrar el asiento asignado.
- Está disponible la identificación a través de la función de "selección desde la lista".
- 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.
- Es posible obligar a los participantes a iniciar sesión antes de participar en una ronda de votación, lo que garantiza que los resultados de votación son fiables.
- Los nombres de los participantes pueden mostrarse en diferentes ubicaciones.
- El nombre del participante en cuestión se muestra correctamente en la lista de oradores y en la imagen de la cámara del dispositivo multimedia, incluso cuando se habla desde una ubicación central, como puede ser un atril. Para ello, se ha incorporado la función de "selección desde la lista".
- Un dispositivo de debate DICENTIS se puede desactivar fácilmente si no se necesita para una reunión.

El sistema de conferencias DICENTIS también necesita la licencia de preparación y gestión de reuniones (DCNM-LMPM) y la licencia de la base de datos de participantes (DCNM-LPD), puesto que la identificación requiere participantes.

Información sobre pedidos

Identificación en el asiento DICENTIS

Licencia de software DICENTIS para habilitar la identificación en el asiento en los dispositivos de: debate con votación DICENTIS, debate con selector de idiomas DICENTIS, debate ampliado DICENTIS, multimedia DICENTIS e inalámbricos ampliados DICENTIS.

Número de pedido **DCNM-LSID**

Piezas incluidas

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

Representada por:

Spain:
Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

América Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
latam.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com