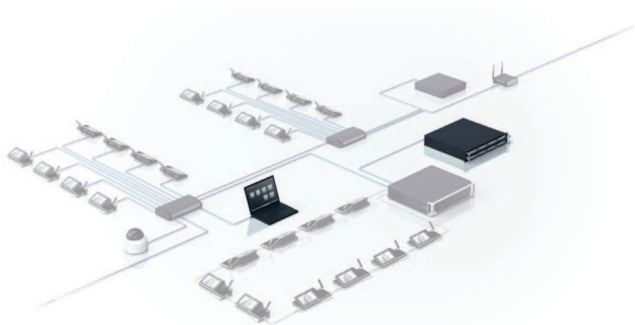


DCNM-LSID Licence pour identification à 1 siège DICENTIS



La fonctionnalité des postes de discussion DICENTIS peut être étendue via l'utilisation de licences optionnelles.

La licence d'identification depuis le siège permet l'identification des participants sur un poste multimédia DICENTIS, un poste de discussion DICENTIS avec vote, un poste de discussion DICENTIS avec sélecteur de langue, un poste de discussion DICENTIS avec écran tactile ou un poste étendu sans fil DICENTIS.

Une licence est fournie pour chaque poste nécessitant une identification. La licence est fournie sous la forme d'un code d'activation qui s'utilise de la même façon que les autres codes d'activation sur le poste sans fil DICENTIS et les systèmes de conférence DICENTIS.

Fonctions

Système sans fil DICENTIS

Lorsqu'un poste étendu sans fil DICENTIS dispose de la licence d'identification depuis le siège :

- Des restrictions d'accès des utilisateurs peuvent s'appliquer ; les participants peuvent utiliser leur badge NFC pour s'identifier et participer à une réunion.

- ▶ Permet l'utilisation d'un nom d'utilisateur (et d'un mot de passe) unique pour la connexion à un poste multimédia DICENTIS
- ▶ Le badge NFC peut être utilisé pour la connexion à un poste étendu sans fil DICENTIS, un poste de discussion DICENTIS avec vote, un poste de discussion DICENTIS avec sélecteur de langue, un poste de discussion DICENTIS avec écran tactile ou un poste DCNM-MMD2
- ▶ Détermination des sièges libre ou fixe
- ▶ Le poste sans fil étendu DICENTIS et les postes de discussion DICENTIS avec écran tactile peuvent comporter un écran de bienvenue affichant les informations personnelles du participant
- ▶ Les participants sont détectés pendant la connexion

- Les sièges libres ou fixes sont pris en charge et peuvent être configurés à l'aide de l'interface de navigateur Web de la borne d'accès sans fil DICENTIS.
- Les noms des participants peuvent être affichés à différents endroits, par exemple sur le poste étendu sans fil et dans l'interface de navigateur Web.
- Le nom des participants s'affiche correctement dans la liste des orateurs, même lorsqu'ils parlent depuis un point central, par exemple une estrade.
- Les autres participants savent immédiatement qui parle.

Le poste étendu sans fil DICENTIS peut être configuré comme un lecteur NFC. Cela permet aux badges NFC d'être associés facilement aux participants, les informations des participants étant ainsi rapidement saisies dans le système.

Système de conférence DICENTIS

Lorsqu'un poste DICENTIS dispose de la licence Identification au siège, une partie des paramètres d'identification configurés pour la réunion prévalent :

- L'identification peut être configurée de manière à ce que les participants puissent uniquement se connecter à des sièges auxquels ils sont affectés ou à n'importe quel siège.
- L'identification s'effectue via une carte NFC (DCNM-MMD2, DCNM-DE, DCNM-DVT, DCNM-DSL), username (DCNM-MMD2), ou la sélection s'effectue dans une liste (DCNM-MMD2).
- La vérification peut être activée et effectuée par un code PIN (DCNM-MMD2, DCNM-DE) ou un mot de passe (DCNM-MMD2).
- Une authentification via Windows Server est possible. Lorsque cette option est activée, les utilisateurs peuvent se connecter au poste de discussion avec le même nom d'utilisateur et mot de passe utilisé pour Windows. Le nom d'utilisateur et le mot de passe seront validés sur le serveur Active Directory.
- L'identification à l'aide d'un système externe, par exemple un système de numérisation biométrique, est disponible via l'API.
- L'écran de bienvenue du poste multimédia DICENTIS et des postes de discussion DICENTIS avec écran tactile peut afficher des informations personnelles du participant.
- L'écran de connexion peut être utilisé pour accueillir les participants à une réunion et les accompagner afin qu'ils trouvent le siège qui leur a été attribué.
- Le nombre de participants présents et absents peut être affiché pour les réunions et les séances de vote. Ces informations sont également enregistrées dans les notes de réunion et les notes de séance de vote générées automatiquement.
- Calcul automatique du quorum sur la base d'une expression définie par l'utilisateur dans l'éditeur d'expressions. Peut afficher le quorum dans l'application de réunion, le contrôle synoptique et les notes de réunion.
- Le nom des participants peut s'afficher à différents endroits.
- Le nom des participants s'affiche correctement dans la liste des orateurs et sur l'image de caméra du poste multimédia, même lorsqu'ils parlent depuis un point central, par exemple une estrade. La fonction « Sélectionner depuis la liste » est conçue à cet effet.
- Un poste de discussion DICENTIS peut être facilement désactivé s'il n'est pas nécessaire pour une réunion.

- Les participants, qui ont quitté la réunion et ont oublié de se déconnecter, peuvent être déconnectés par un opérateur à l'aide de l'application Meeting.

Le système de conférence DICENTIS exige également les licences Gestion et préparation des réunions (DCNM-LMPM) et Base de données des participants (DCNM-LPD), car la fonctionnalité Identification a besoin de participants.

Composants

| Quantité | Composant |
|----------|---|
| 1 | E-mail avec informations d'activation de licence. |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|---------------------|
| Système de conférence DICENTIS : | • Licence DCNM-LSYS |
| Système de conférence sans fil DICENTIS : | • DCNM-WAP |

Informations de commande

DCNM-LSID Licence pour identification à 1 siège

Licence logicielle DICENTIS pour l'activation de la fonction d'identification depuis le siège sur le poste de discussion DICENTIS avec vote, le poste de discussion DICENTIS avec sélecteur de langue, le poste de discussion DICENTIS avec écran tactile, le poste multimédia DICENTIS et le poste sans fil étendu DICENTIS.

Numéro de commande **DCNM-LSID | F.01U.300.533**

Représenté par :

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