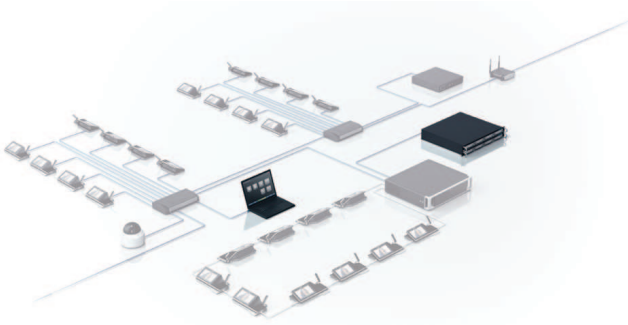


DCNM-LSID 1 kullanıcıyı tanıma için lisans DICENTIS



DICENTIS Toplantı cihazlarının işlevselliği isteğe bağlı lisanslar kullanılarak genişletilebilir.

Koltukta Kimlik Doğrulama lisansı DICENTIS Multimedya cihazında, oylama özellikli DICENTIS Toplantı cihazında, dil seçicili DICENTIS Toplantı cihazında, dokunmatik ekranlı DICENTIS Toplantı cihazında veya DICENTIS kablosuz Genişletilmiş Cihazda katılımcı kimlik doğrulaması yapılmasını sağlar.

Kimlik doğrulama gerektiren her cihaz için bir lisans gereklidir. Lisans bir etkinleştirme kodu olarak sunulur ve DICENTIS Kablosuz ve DICENTIS Konferans Sistemlerindeki diğer etkinleştirme kodlarıyla aynı şekilde etkinleştirilir.

İşlevler

DICENTIS Kablosuz Sistem

DICENTIS kablosuz Genişletilmiş Cihaz Koltukta Kimlik Doğrulama lisansına sahipse:

- Kullanıcı erişimi kısıtlamaları etkin olabilir; katılımcılar NFC etiketlerini kullanarak kimliklerini doğrulayabilir ve toplantıya katılabilir.
- Serbest veya sabit oturma desteklenir ve DICENTIS kablosuz Erişim Noktasının web tarayıcı arabirimi kullanılarak yapılandırılabilir.
- Katılımcıların adları kablosuz Genişletilmiş Cihaz ve web tarayıcı arabirimi gibi farklı konumlarda görüntülenebilir.

- ▶ DICENTIS Multimedya cihazında oturum açmak için benzersiz kullanıcı adı (ve şifre) kullanılmasını sağlar
- ▶ NFC etiketi DICENTIS Genişletilmiş Kablosuz Cihaz, DICENTIS Oylama özellikli toplantı cihazı, DICENTIS Dil seçicili toplantı cihazı, DICENTIS Dokunmatik ekranlı toplantı cihazı veya DCNM-MMD2 cihazında oturum açmak için kullanılabilir
- ▶ Sabit veya serbest oturma imkanı
- ▶ DICENTIS Kablosuz Cihaz Genişletilmiş ve DICENTIS Dokunmatik ekranlı toplantı cihazları kişisel katılımcı bilgilerini içeren bir karşılama ekranı görüntüleyebilir
- ▶ Katılımcılar oturum açma sırasında tanınır

- Katılımcıların adları merkezi bir konumdan (ör. kürsüden) konuşurken bile konuşmacı listesinde doğru şekilde görüntülenir.
- Diğer katılımcılar konuşan kişinin kimliğini derhal öğrenir.

DICENTIS kablosuz Genişletilmiş Cihaz NFC okuyucusu olarak yapılandırılabilir. Böylece NFC etiketleri katılımcılarla kolayca ilişkilendirilebilir, bu da katılımcı bilgilerinin hızlı bir şekilde sisteme girilmesine olanak tanır.

DICENTIS Konferans Sistemi

Bir DICENTIS cihazı Koltukta Tanıma lisansına sahipse toplantı için yapılandırılan tanıma ayarlarının bir kısmı devralınır:

- Tanıma, katılımcıların yalnızca atandıkları koltukta ya da herhangi bir koltukta oturum açabilecekleri şekilde yapılandırılabilir.
- Tanıma bir NFC kartı (DCNM-MMD2, DCNM-DE, DCNM-DVT, DCNM-DSL), kullanıcı adı (DCNM-MMD2) veya listeden seçerek (DCNM-MMD2) yapılabilir.
- Doğrulama PIN (DCNM-MMD2, DCNM-DE) veya şifre (DCNM-MMD2) ile etkinleştirilebilir ve yapılabilir.
- Windows Server ile kimlik doğrulaması mümkündür. Bu seçenek etkinleştirildiğinde, kullanıcılar Windows için kullandıkları kullanıcı adı ve şifre ile toplantı cihazında oturum açabilir. Kullanıcı adı ve parola Active Directory Sunucusunda doğrulanır.

- API ile ör. biyometrik bir tarama sistemi gibi harici sistem kullanılarak kimlik doğrulama yapılabilir.
- DICENTIS Multimedya cihazı ve dokunmatik ekranlı DICENTIS Toplantı cihazlarının karşılama ekranı kişisel katılımcı oturum açma bilgilerini görüntüleyebilir.
- Oturum açma ekranı, toplantı katılımcılarını karşılamak ve kendilerine atanmış koltukları bulmalarına yardımcı olmak için kullanılabilir.
- Mevcut ve eksik katılımcı sayıları toplantılar ve oylama turları için görüntülenebilir. Bu bilgiler ayrıca otomatik olarak oluşturulan toplantı notları ve oylama turu notları içine kaydedilir.
- İfade düzenleyicisinde kullanıcı tarafından tanımlanan ifadeye göre otomatik Yeter Sayı hesaplaması. Toplantı uygulaması, Sinoptik kontrol ve Toplantı notları ile Yeter Sayısı görüntüleyebilir.
- Katılımcıların adları farklı konumlarda görüntülenebilir.
- Katılımcının adı, merkezi bir konumdan (ör. kürsüden) konuşurken bile konuşmacı listesinde ve Multimedya cihazındaki kamera görüntüsünde doğru şekilde görüntülenir. Bunun için "listeden seçme" işlevi uygulanır.
- Toplantı için ihtiyaç duyulmuyorsa DICENTIS Toplantı cihazı kolayca devre dışı bırakılabilir.
- Toplantıdan ayrılan ve oturumu kapatmayı unutan tek katılımcıların oturumları Toplantı uygulaması kullanılarak kapatılabilir.

Kimlik doğrulama için katılımcı gerektiğinden DICENTIS Konferans Sistemi Toplantı Hazırlığı ve Yönetimi (DCNM-LMPM) ile Katılımcı Veritabanı (DCNM-LPD) lisanslarını da gerektirir.

Birlikte verilen parçalar

Adet	Parça
1	Lisans etkinleştirme bilgilerini içeren e-posta iletisi.

Teknik özellikler

DICENTIS Konferans Sistemi:	• DCNM-LSYS lisansı
DICENTIS Kablosuz Sistemi:	• DCNM-WAP

Sipariş bilgileri

DCNM-LSID 1 kullanıcıyı tanıma için lisans

DICENTIS Oylama özellikli toplantı cihazı, DICENTIS DiI seçicili toplantı cihazı, DICENTIS Dokunmatik ekranlı toplantı cihazı, DICENTIS Multimedya cihazı ve DICENTIS Genişletilmiş kablosuz ile koltukta tanımlamayı etkinleştirmek için DICENTIS yazılım lisansı.

Sipariş numarası **DCNM-LSID | F.01U.300.533**

Temsilci:

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