

CSP-A00611 Gömme özel boyut paneli

DICENTIS



CSP-A00611 gömme montajlı konferans paneli tamamen özelleştirilebilir. Cihazın doğrudan mevcut eşyalarınıza uygun olmasını sağlamak için aşağıdaki Genel bölümünden işlevlerini seçebilir ve Mekanik bölümünde gösterilen boyutlar arasından seçim yapabilirsiniz. CSP-A00611'i bir kontrol arabirimi üzerinden Gömme ana cihaz 2'ye (DCNM-FBD2) bağlayarak diğer gömme montajlı konferans panellerine papatya dizimli bağlantı yapılması gerekir.

Not: Ürün fotoğrafında özel bir konferans panelinin örneği gösterilmiştir. Teklif aşamasında cihazınızın işlevlerini ve boyutlarını özelleştirebilirsiniz.

İşlevler

Genel

- Özelleştirilebilir boyutları sayesinde cihazın herhangi bir mobilya parçasına gömme montajı yapılabilir.
- DCNM-MICSLL ve DCNM-MICSLS takılabilir mikrofonlarla uyumludur.
- Aşağıdaki panelleri/işlevleri içerebilir:
 - Takılabilir mikrofon bağlamanızı sağlayan gömme mikrofon bağlantı paneli.
 - Katılımcıların konuşmacı listesine katılmasını ve mikrofon durumunu gösteren mikrofon düğmesi paneli.
 - Tüm katılımcıları geçersiz kılmak üzere başkan tarafından kullanılabilecek öncelik düğmesi.
 - Mükemmel ses kalitesi üreten hoparlör paneli.
 - Katılımcıların oy vermelerini sağlayan oylama paneli.

- ▶ Özel yapım konferans paneli
- ▶ İhtiyaçlarınızı karşılayacak boyutları ve işlevleri seçin
- ▶ DICENTIS cihazlarıyla uyumludur

- Katılımcıların kaydı ve yetkilendirilmesi için NFC etiketi tanımlamayı destekleyen tanımlama paneli.
- Katılımcıların konuşmacıları kulaklıklarında doğrudan kendi dillerinde dinlemelerini sağlayan dil seçme paneli.
- USB-A, USB-C, RJ45 veya HDMI geçiş konnektör tipine yönelik konnektör paneli.

Ara bağlantılar

- DCNM-FBD2 ile olası bağlantılar:
 - Düğme modülleri bağlantısı.
 - Mikrofonu bağlamaya yönelik dengeli ses arabirimi.
 - Hoparlöre bağlanan terminal bloğu.
 - Oylama paneline CAN veri yolu bağlantısı.
 - Tanımlama paneline CAN veri yolu bağlantısı.
 - Dil seçim paneline CAN veri yolu bağlantısı.
 - Dil seçiciye PoE ağ bağlantısı.

Kurulum/yapılandırma notları

Bu, yalnızca eğitimli uzmanlar tarafından kurulması, kullanılması ve bakım yapılması gereken profesyonel bir üründür.

Birlikte verilen parçalar

Miktar	Bileşen
1	CSP-A00611 Gömme özel boyut paneli

Teknik Özellikler**Elektriksel Özellikler**

Frekans tepkisi (-3 dB) (Hz)	125 Hz – 15,000 Hz
Toplam harmonik bozulma + gürültü (%)	0.10%
Dinamik aralık (dB)	90 dB
Sinyal-gürültü oranı (> belirtilen değer) (dB)	90 dB
Nominal akustik giriş seviyesi (dBSPL)	80 dB SPL
Maksimum akustik giriş seviyesi (dBSPL)	110 dB SPL
Mikrofonlar	ISO 22259'a uygundur

Mekanik Özellikler

Montaj tipi	Gömme monte (ayarlanabilir braketler ile)
PMMA penceresinin maksimum boyutları (G x D) (mm)	365 mm x 155 mm
PMMA penceresinin maksimum boyutları (G x D) (inç)	14,37 inç x 6,10 inç
PMMA penceresinin minimum boyutları (G x D) (mm)	100 mm x 100 mm
PMMA penceresinin minimum boyutları (G x D) (inç)	3,94 inç x 3,95 inç
Birlikte verilen vida uzunluğuyla maksimum masa kalınlığı (mm)	35 mm ¹⁾
Birlikte verilen vida uzunluğuyla maksimum masa kalınlığı (inç)	1,38 inç ¹⁾
Ağırlık (g)	Değişime bağlı ²⁾
Ağırlık (lb)	Değişime bağlı ²⁾
Renk (RAL)	RAL 9017 Trafik siyahı

1) Artırılmış vida uzunlukları daha yüksek masa kalınlığı sağlar.

2) Cihazın ağırlığı istenen boyutlara ve işlevlere göre değişiklik gösterir.

Çevresel Özellikler

Çalışma sıcaklığı (°C)	5 °C – 45 °C
------------------------	--------------

Çalışma sıcaklığı (°F)	41 °F – 113 °F
Taşıma sıcaklığı (°C)	-30 °C – 70 °C
Taşıma sıcaklığı (°F)	-22 °F – 158 °F
Depolama sıcaklığı (°C)	-5 °C – 45 °C
Depolama sıcaklığı (°F)	23 °F – 113 °F
Çalışma bağıl nemi, yoğuşmasız (%)	5% – 90%

**Uyarı**

Bu bir özelleştirilebilir üründür. İhtiyaç duyduğunuz boyutlara ve işlevlere sahip olan bu ürünü satın almak için Bosch ile iletişim kurun.

Sipariş bilgileri**CSP-A00611 Gömme özel boyut paneli**

Tamamen özelleştirilebilir gömme montajlı konferans paneli. Bu ürünü sipariş etmek için Bosch ile iletişim kurun.

Sipariş numarası **CSP-A00611 | F.01U.418.256**



<https://www.boschsecurity.com>