

DCNM-FBD Düz çerçevesi ana cihaz

DICENTIS



Düz çerçevesi ana cihaz, düz çerçevesi çözümlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Çok sayıda işlevin eklenmesini sağlar ve bu da onu başkanlar ve katılımcılar için uygun hale getirir. Her giriş kendi koltuk numarasına atanabilir ve DCNM-FBD'nin iki katılımcı konumuna hizmet vermesine imkan verir. Çift kullanım lisansı ile her konum kendi mikrofon ve hoparlörlerini paylaşacak şekilde maksimum katılımcı konumu sayısını 4'e çıkarabilirsiniz.

İşlevler

- İlgili giriş açıldığında, DICENTIS Toplantı uygulamasında seçilen ayara bağlı olarak DCNM-FLSP çıkışı sessize alınır veya ses düzeyi azalır.
- Birim, bağımsız şekilde masa üstüne, duvara veya gizli bir şekilde masa üstlerine ya da koltuk kolluklarına vb. monte edilebilir.
- Birim, iki mikrofon bağlantı paneli (DCNM-FMCP) ve maksimum dört düğme (DCNM-FMICB ile DCNM-FPRIOB'yi bir araya getiren) ve iki hoparlörle (DCNM-FLSP) iki takılabilir mikrofon seti (DCNM-MICSSL, DCNM-MICSLS) için uygundur.
- Birimin çift katılım, başkan, tek katılım ve ortam mikrofonu gibi farklı modları yazılımda seçilebilir.
- Yeşil/sarı LED, birim durumunu gösterir.

Ara bağlantılar

- Düğme modüllerini bağlamak için iki RJ12 konektör. Her konektörde bir katılımcı bulunur; ancak DCNM-FMICB ve DCNM-FPRIOB gibi birden fazla modül tek portta papatya diziminde bulunabilir.
- Bir DCNM-FMCP'yi (3 kutuplu terminal bloğu) bağlamak için iki dengeli ses girişi.

- ▶ Standart 2 katılımcı modu
- ▶ Paylaşılan mikrofonlar ve hoparlörlerle 4 katılımcı konumu oluşturulabilir
- ▶ Bir DICENTIS kablosuyla geçişli

- Sistem iletişimi ve güç için iki adet RJ45 uyumlu konektör.
- Bir DCNM-FLSP'yi (2 kutuplu terminal bloğu) bağlamak için iki hoparlör çıkışı.

Birlikte verilen parçalar

Miktar	Bileşen
1	DCNM-FBD Düz çerçevesi ana cihaz
1	Hızlı kurulum kılavuzu
1	Çıkmayı önleyen braket
2	2 m CAN kablosu
2	30 cm CAN kablosu

Teknik özellikler

Elektriksel Özellikler

Çalışma gerilimi (VDC)	48 VDC veya PoE
Güç tüketimi (W) (yalnızca FBD)	5 W
Güç tüketimi (W) (modüllerle birlikte)	Lütfen Güç Hesaplama aracına bakın

Mekanik Özellikler

Montaj tipi	Duvara monte, masanın veya koltuğun altına, kolçağa veya kablo kanalına
-------------	---

Boyut (Y x G x D) (mm) (kablolar hariç)	32 mm x 100 mm x 200 mm
Boyut (Y x G x D) (inç) (kablolar hariç)	1.26 in. x 3.90 in. x 7.90 in.
Ağırlık (g)	656 g
Ağırlık (lb)	1.45 lb
Renk kodu	RAL 9017 Trafik siyahı

Çevresel Özellikler

IEC 60721'e göre: Saklama (1K3), taşıma (2K2) ve çalışma (3K4).

Çalışma sıcaklığı (°C)	5 °C – 45 °C
Çalışma sıcaklığı (°F)	41 °F – 113 °F
Çalışma sıcaklığı (°C) (bir kanal içinde)	5 °C – 35 °C
Çalışma sıcaklığı (°F) (bir kanal içinde)	41 °F – 95 °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%

Sipariş bilgileri

DCNM-FBD Düz çerçevesi ana cihaz

Düz çerçevesi ana cihaz.

Sipariş numarası **DCNM-FBD | F.01U.383.836**

Temsilci:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com