

DCNM-FBD2 Düz çerçeveli ana cihaz 2

DICENTIS



Gömme montajlı ana cihaz 2, gömme montajlı 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-FBD2'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

- DCNM-FBD2, gömme montajlı panellerle gömme montajlı konumlar sağlar.
- Cihaz masaların veya koltuk kolçaklarının altına monte edilebilir.
- Diğer gömme montajlı ana cihaza geçişli bağlantı sağlar.
- Cihazda, DICENTIS Gömme mikrofon kullanıldığında DCNM-FMCP'ye bağlanan iki ses girişi bulunur.
- Yeşil/sarı LED, birim durumunu gösterir.

Ara bağlantılar

- Düğme modüllerini bağlamak için iki RJ12 konnektör. Her konnektörde 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.
- Sistem iletişimi ve güç için iki adet RJ45 uyumlu konnektör.

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

- Bir DCNM-FLSP'yi (2 kutuplu terminal bloğu) bağlamak için iki hoparlör çıkışı.

Birlikte verilen parçalar

| Miktar | Bileşen |
|--------|--------------------------------------|
| 1 | DCNM-FBD2 Gömme montajlı ana cihaz 2 |
| 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 |
| Güç tüketimi (W) (yalnızca FBD) | 5 W |
| Güç tüketimi (W) (modüllerle birlikte) | Güç Hesaplama yardımcı yazılımına bakın |

Mekanik Özellikler

| | |
|--|---|
| Montaj tipi | Duvara monte, masanın veya koltuğun altına, kolçağa veya kablo kanalına |
| Boyutlar (Y x G x D) (mm) (kablolar hariç) | 32 mm x 100 mm x 200 mm |

| | |
|---|-----------------------------|
| Boyutlar (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-FBD2 Düz çerçevesi ana cihaz 2

Düz çerçevesi ana cihaz.

Sipariş numarası **DCNM-FBD2 | F.01U.405.788**

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