

DCNM-FAI Flush ses arayüzü

DICENTIS



Gömme ses arayüzü, özel yapım çözümler için tasarlanmıştır. DCNM-FBD2'ye 3. taraf mikrofonu bağlanmasına olanak sağlar. DCNM-FAI ayrıca aşağıdakiler gibi diğer ses girişlerini de destekler:

- Hat girişi
- Dengeli veya dengesiz ses
- 48 V standart güç kaynağı olan mikrofonlar.

İşlevler

DICENTIS mikrofona sahip kürsü

Ses arayüzünde ayrıca, 2 DCNM-FMCP'yi bir DCNM-FBD2'ye bağlamak için 2 CLIK-mate konektörü de vardır, böylece kürsü konumu oluşturulur.

Diğer mikrofonlar

Gömme ses arayüzü, özel çözümler oluşturmak üzere bir mikrofonun veya hat seviyesi ses kaynaklarının DCNM-FBD2'ye bağlanmasına olanak tanır. DCNM-FAI'de bir kontak girişi ve iki çıkış bulunur:

- Özel bir mikrofon düğmesi bağlamak için giriş kontağı
- Mikrofon düğmesi durumunun gösterilmesi için çıkışlar.

Anahtarların kullanımı

- Seviye ve kazanç seçimi.
- Güç seçeneği seçimi.

Ara bağlantılar

- Dengeli veya dengesiz ses almak, düğme durumunu ayarlamak ve mikrofon LED'lerini kontrol etmek için 8 kutuplu ses/MIC giriş bağlantısı.
- DCNM-FMCP'ye iki güç ve LED kontrol bağlantısı.

- ▶ Özel yapım çözümler için tasarlanmıştır
- ▶ DICENTIS mikrofonları dışındaki ses kaynaklarıyla arayüz oluşturur
- ▶ Mikrofon ve hat seviyesi
- ▶ 48 V standart güç kaynağı
- ▶ Kontrol ve gösterge için G/Ç

- 3 kutuplu terminal bloğuna sahip 2 m'lik bir kablo aracılığıyla DCNM-FBD2'ye bağlanmak için dengelenmiş ses arayüzü.
- RJ12 aracılığıyla DCNM-FBD2'ye ve diğer cihazlara kontrol arayüzü.

Birlikte verilen parçalar

Miktar	Bileşen
1	DCNM-FAI Gömme ses arayüzü

Teknik özellikler

Ses

Nominal giriş seviyesi (dBV) (0 dB) (mikrofon)	-46 dBV
Maksimum giriş seviyesi (dBV) (0 dB) (mikrofon)	-16 dBV
Nominal giriş seviyesi (dBV) (18 dB) (mikrofon)	-64 dBV
Maksimum giriş seviyesi (dBV) (18 dB) (mikrofon)	-34 dBV
Nominal giriş seviyesi (dBV) (0 dB) (Hat)	-12 dBV
Maksimum giriş seviyesi (dBV) (0 dB) (Hat)	18 dBV
Nominal giriş seviyesi (dBV) (18 dB) (Hat)	-30 dBV

Maksimum giriş seviyesi (dBV) (18 dB) (Hat)	0 dBV
Kazanç seçimi (dB)	0; 6; 12; 18

Elektriksel Özellikler

Güç tüketimi (W)	0.5 W
Çalışma gerilimi (VDC)	5 VDC
Çıkış gerilimi (VDC) (phantom)	48 VDC
Çıkış akımı (mA) (phantom)	5 mA
Çıkış gerilimi (VDC) (LED)	4.5 VDC
Maksimum çıkış akımı (mA) (LED rengine göre)	10 mA

Mekanik Özellikler

Boyutlar (Y x G x D) (mm)	82 mm x 122 mm x 28 mm
Boyutlar (Y x G x D) (inç)	3.23 in x 4.80 in x 1.10 in
Ağırlık (g)	126.90 g
Ağırlık (lb)	0.28 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
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-FAI Flush ses arayüzü

3. taraf mikrofon için gömme montajlı ses arayüzü.

Sipariş numarası **DCNM-FAI | F.01U.402.926**

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

Aksesuarlar

DCNM-FHH Gömme el mikrofonu

5 m (16,4 fit) uzunluğunda kabloya sahip gömme el mikrofonu.

Sipariş numarası **DCNM-FHH | F.01U.405.507**

DCNM-FHHC Helezonlu el mikrofonu

(açık olduğunda) 1,5 m (4,9 fit) helezonlu kabloya sahip gömme el mikrofonu.

Sipariş numarası **DCNM-FHHC | F.01U.405.508**

Hizmetler

EWE-DCNMFU-IW 12 ay garantili harici dicentis gömme ünite

12 ay garanti uzatma

Sipariş numarası **EWE-DCNMFU-IW | F.01U.407.055**