

DCNM-FAI Antarmuka audio Flush DICENTIS



Antarmuka audio Flush dirancang untuk solusi pemasangan khusus. Memungkinkan mikrofon pihak ke-3 untuk terhubung ke DCNM-FBD2. DCNM-FAI juga mendukung jenis input audio lainnya, seperti:

- Input jalur
- Audio seimbang atau tidak seimbang
- Mikrofon berdaya phantom 48 V.

Fungsi

Podium dengan mikrofon DICENTIS

Antarmuka audio juga memiliki 2 konektor CLIK-mate untuk menghubungkan 2 DCNM-FMCP ke DCNM-FBD2, yang akan membuat suara terdengar seperti dari podium.

Mikrofon lainnya

Antarmuka audio Flush memungkinkan penyambungan satu mikrofon atau satu sumber audio sejalar ke DCNM-FBD2 untuk penggunaan khusus. DCNM-FAI memiliki satu input kontak dan dua output:

- Kontak input untuk menyambungkan tombol mikrofon khusus
- Serta output untuk indikasi status tombol mikrofon.

Penggunaan sakelar

- Level dan pemilihan.
- Pemilihan opsi daya.

Interkoneksi

- Koneksi input audio/MIC 8 kutub untuk menerima audio (tidak) seimbang, mengatur status tombol, dan mengontrol LED mikrofon.
- Dua sambungan kontrol daya dan LED ke DCNM-FMCP.

- ▶ Ditujukan untuk solusi khusus
- ▶ Antarmuka dengan sumber audio selain mikrofon DICENTIS
- ▶ Level mikrofon dan jalur
- ▶ Catu daya phantom 48 V
- ▶ I/O untuk kontrol dan indikasi

- Antarmuka audio seimbang untuk menghubungkan DCNM-FBD2 melalui kabel 2 m dengan blok terminal 3 kutub.
- Mengendalikan antarmuka, melalui RJ12, ke DCNM-FBD2 dan perangkat lainnya.

Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1	Antarmuka audio Flush DCNM-FAI

Spesifikasi teknis

Audio

Tingkat input nominal (dBV) (0 dB) (mikrofon)	-46 dBV
Tingkat input maksimum (dBV) (0 dB) (mikrofon)	-16 dBV
Tingkat input nominal (dBV) (18 dB) (mikrofon)	-64 dBV
Tingkat input maksimum (dBV) (18 dB) (mikrofon)	-34 dBV
Level input nominal (dBV) (0 dB) (Jalur)	-12 dBV
Level input maksimum (dBV) (0 dB) (Jalur)	18 dBV
Level input nominal (dBV) (18 dB) (Jalur)	-30 dBV

Level input maksimum (dBV) (18 dB) (Jalur)	0 dBV
Pilihan gain (dB)	0; 6; 12; 18

Listrik

Konsumsi daya (W)	0.5 W
Tegangan pengoperasian (VDC)	5 VDC
Tegangan output (VDC) (phantom)	48 VDC
Arus output (mA) (phantom)	5 mA
Tegangan output (VDC) (LED)	4.5 VDC
Arus output maksimum (mA) (per warna LED)	10 mA

Mekanis

Dimensi (T x P x L) (mm)	82 mm x 122 mm x 28 mm
Dimensi (T x P x L) (inci)	3.23 in x 4.80 in x 1.10 in
Bobot (g)	126.90 g
Bobot (lb)	0.28 lb
Kode warna	RAL 9017 Hitam lalu lintas

Lingkungan

Menurut IEC 60721: penyimpanan (1K3), pengangkutan (2K2) dan operasional (3K4).

Suhu pengoperasian (°C)	5 °C – 45 °C
Suhu pengoperasian (°F)	41 °F – 113 °F
Suhu pengangkutan (C)	-30 °C – 70 °C
Suhu pengangkutan (F)	-22 °F – 158 °F
Suhu penyimpanan (°C)	-5 °C – 45 °C
Suhu penyimpanan (°F)	23 °F – 113 °F
Kelembapan relatif pengoperasian, tanpa kondensasi (%)	5% – 90%

Informasi pemesanan

DCNM-FAI Antarmuka audio Flush

Antarmuka audio yang terpasang Flush untuk mikrofon pihak ke-3.

Nomor pemesanan **DCNM-FAI | F.01U.402.926**

Aksesori

DCNM-FHH Mikrofon genggam Flush

Mikrofon genggam Flush dengan panjang kabel 5 m (16,4 kaki).

Nomor pemesanan **DCNM-FHH | F.01U.405.507**

DCNM-FHHC Mikrofon genggam terlipat

Mikrofon genggam Flush dengan kabel sepanjang 1,5 m (4,9 kaki) (saat tidak digulung).

Nomor pemesanan **DCNM-FHHC | F.01U.405.508**

Servis

EWE-DCNMFU-IW 12 bulan garansi ext unit flush dicentis

Ekstensi garansi 12 bulan

Nomor pemesanan **EWE-DCNMFU-IW | F.01U.407.055**

Diwakili oleh:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
[www.boschsecurity.com/xc/en/
contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)
www.boschsecurity.com