

DCNM-FBD2 Perangkat dasar Dicientis Flush 2

DICENTIS



Perangkat dasar Flush 2 ditujukan untuk penggunaan dalam solusi pemasangan menempel pada permukaan (flush). Perangkat ini memungkinkan penambahan sejumlah fungsi, sehingga cocok untuk pimpinan dan peserta. Setiap input bisa ditetapkan nomor kursinya sendiri, memungkinkan DCNM-FBD2 melayani dua posisi peserta.

Dengan lisensi penggunaan ganda, Anda bisa meningkatkan posisi peserta maksimal menjadi 4, dan setiap posisi berbagi mikrofon dan loudspeaker.

Fungsi

- DCNM-FBD2 membuat posisi pemasangan menempel pada permukaan (flush) dengan panel Flush.
- Perangkat ini dapat dipasang di permukaan bawah meja atau di sandaran lengan kursi.
- Hal ini memungkinkan loop-through ke perangkat dasar Flush lainnya.
- Perangkat ini memiliki dua input audio yang tersambung ke dua DCNM-FMCP saat mikrofon DICENTIS Flush digunakan.
- LED hijau/kuning menunjukkan status unit.

Interkoneksi

- Dua konektor RJ12 untuk menghubungkan modul tombol. Setiap konektor melayani satu peserta, tetapi beberapa modul, seperti DCNM-FMICB dan DCNM-FPRIOB, dapat disambungkan dengan konfigurasi daisy-chain di satu port.
- Dua input audio seimbang untuk menyambungkan DCNM-FMCP (blok terminal 3 kutub).

- ▶ Mode standar 2 peserta
- ▶ Bisa membuat 4 posisi peserta yang berbagi mikrofon dan loudspeaker
- ▶ Loop-through dengan kabel DICENTIS

- Dua konektor kompatibel RJ45 untuk komunikasi sistem dan daya.
- Dua output loudspeaker untuk menyambungkan DCNM-FLSP (blok terminal 2 kutub).

Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1	Perangkat dasar Flush 2 DCNM-FBD2
1	Panduan pemasangan cepat
1	Braket anti-lepas
2	Kabel CAN 2 m
2	Kabel CAN 30 cm

Spesifikasi teknis

Listrik

Tegangan pengoperasian (VDC)	48 VDC
Konsumsi daya (W) (Hanya FBD)	5 W
Pemakaian daya (W) (dengan modul)	Lihat alat Penghitungan Daya

Mekanis

Jenis pemasangan	Dipasang di dinding, di bawah meja atau kursi, di sandaran lengan atau saluran kabel
------------------	--

Dimensi (T x P x L) (mm) (tidak termasuk kabel)	32 mm x 100 mm x 200 mm
Dimensi (T x P x L) (inci) (tidak termasuk kabel)	1.26 in x 3.90 in x 7.90 in
Bobot (g)	656 g
Bobot (lb)	1.45 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
Rentang suhu pengoperasian (°C) (tertutup dalam saluran)	5 °C – 35 °C
Rentang suhu pengoperasian (°F) (tertutup dalam saluran)	41 °F – 95 °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-FBD2 Perangkat dasar Dicientis Flush 2

Perangkat dasar pemasangan flush.

Nomor pemesanan **DCNM-FBD2 | F.01U.405.788**

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/
www.boschsecurity.com