



# DCNM-FBD Perangkat dasar Dicentis Flush

## DICENTIS



Perangkat dasar Flush ditujukan untuk digunakan dalam solusi terpasang secara flush. Perangkat ini memungkinkan penambahan sejumlah fungsi, sehingga cocok untuk pimpinan dan peserta. Setiap input bisa ditetapkan nomor kursinya sendiri, memungkinkan DCNM-FBD melayani dua posisi peserta.

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

### Fungsi

- Ketika input terkait dinyalakan, suara output DCNM-FLSP dinonaktifkan atau volumenya diturunkan, tergantung pada pengaturan yang dipilih di aplikasi Rapat DICENTIS.
- Unit ini dapat dipasang berdiri bebas di atas meja, dipasang di dinding, atau dipasang ke meja atau ke sandaran lengan kursi secara hati-hati, dll.
- Unit ini cocok untuk dua set mikrofon yang dapat dilepas pasang (DCNM-MICSLL, DCNM-MICSLS), dengan dua panel koneksi mikrofon (DCNM-FMCP) dan maksimum empat tombol (kombinasi DCNM-FMICB dan DCNM-FPRIOB), serta dua loudspeaker (DCNM-FLSP).
- Mode yang berbeda pada unit dapat dipilih di perangkat lunak: peserta ganda, pimpinan, peserta tunggal, dan ambient microphone.
- LED hijau/kuning menunjukkan status unit.

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

### 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).
- 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 DCNM-FBD
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 atau PoE
Konsumsi daya (W) (Hanya FBD)	5 W

Pemakaian daya (W) (dengan modul)	Silakan rujuk alat Penghitung 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) (ter tutup dalam saluran)	5 °C – 35 °C
Rentang suhu pengoperasian (°F) (ter tutup 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-FBD Perangkat dasar Dicentis Flush

Perangkat dasar pemasangan flush.

Nomor pemesanan **DCNM-FBD | F.01U.383.836**

#### 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](http://www.boschsecurity.com)