

DCNM-FSL Pemilih bahasa flush DICENTIS



DICENTIS menyatukan beberapa teknologi standar yang telah digabungkan untuk menciptakan platform terbuka. Solusi sistem yang lengkap dapat dibuat cukup dengan mengintegrasikan produk yang kompatibel. Ini membuat DICENTIS sangat mudah ditingkatkan, sehingga dapat dikembangkan seiring meningkatnya kebutuhan fasilitas rapat dan konferensi. Di intinya, Sistem Konferensi DICENTIS menggunakan arsitektur unik jaringan media OMNEO yang berbasis IP hasil pengembangan dari Bosch. Melalui pemilih bahasa Flush DICENTIS yang didesain secara elegan, delegasi dapat dengan nyaman mendengarkan pembicara dalam bahasa pilihan mereka. Pilihan bahasa mudah dan secara otomatis diaktifkan ketika headphone tersambung ke perangkat. Delegasi kemudian dapat menggulir ke seluruh bahasa yang tersedia dengan menekan tombol sentuh bercahaya. Bahasa yang tersedia ditampilkan dalam karakter asli agar lebih mudah dibaca. Untuk memudahkan pemilihan bahasa, jika bahasa pilihan peserta ditentukan dalam sistem, pemilih bahasa secara otomatis menggunakan bahasa yang ditentukan. Volume juga dapat disesuaikan melalui tombol sentuh yang menyala.

- i** **Pemberitahuan**
Foto produk menampilkan DCNM-FSL dengan penutup ujung terpasang. Penutup ujung harus dipesan secara terpisah.

- ▶ Tersedia juga dalam desain kayu, batu, atau logam dengan warna kustom.
- ▶ Indikasi bahasa karakter asli
- ▶ Operasi yang intuitif
- ▶ Mendukung hingga 100 bahasa
- ▶ Tersambung ke infrastruktur TI yang ada menggunakan perkabelan PoE dan jaringan standar

Fungsi

Umum

- Dapat dikonfigurasi melalui aplikasi perangkat lunak konfigurasi PC.
- Layar 1,44 inci untuk menampilkan:
 - Pilihan bahasa dalam karakter asli.
 - Pilihan bahasa dalam format singkatan ISO.
 - Nomor bahasa.
- Konfigurasi star, di mana setiap perangkat tersambung ke switch yang kompatibel dengan Power over Ethernet menggunakan kabel CAT-5e standar individual (atau yang lebih baik).
- Layar mati bila headphone tidak tersambung.
- Layar mati secara otomatis setelah tidak ada penggunaan tombol apa pun selama sekitar 8 detik untuk meminimalkan gangguan selama rapat berjalan.

Keamanan

Standar enkripsi yang diakui secara internasional memastikan bahwa informasi dalam sistem tetap rahasia.

Headphone

Perangkat memiliki koneksi headphone dan kontrol volume terpisah sehingga interpretasi atau floor dapat terdengar dengan jelas meskipun terdapat noise yang berlebihan di latar belakang.

Kontrol dan Indikator

Di sisi atas:

- Layar 1,44 inci dengan 4 tombol sentuh.
- Indikator LED pada perangkat menunjukkan:
 - Kontrol volume headphone - Pada sisi kiri
 - Pemilih bahasa - Pada sisi kanan

Interkoneksi

- 1 soket headphone tipe soket stereo 3,5 mm (0,14 inci).
- 1 koneksi yang kompatibel dengan RJ45 untuk komunikasi sistem dan daya melalui PoE.
- 1 konektor untuk koneksi headphone eksternal

Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1	Pemilih bahasa Flush DCCM-FSL

Spesifikasi teknis

Kelistrikan

Catu daya	PoE (44-57 VDC)
Pemakaian daya	2,6 W
Respons frekuensi	100 Hz hingga 20 kHz (-3 dB pada tingkat nominal)
THD pada tingkat nominal	< 0,1%
Rentang dinamis	> 90 dB
Nilai SNR	> 90 dB

Output audio

Output nominal headphone	0 dBV
Output maksimum headphone	3 dBV
Impedansi beban headphone	> 32 ohm < 1k ohm
Daya output headphone	65 mW

Umum

Ukuran layar	36,58 mm (1,44 in)
Jenis layar	LCD

Mekanis

Jenis pemasangan	Dipasang rata
Dimensi (T x P x L) (mm)	56 mm x 100 mm x 80 mm
Dimensi (T x P x L) (inci)	2.20 in x 3.94 in x 3.15 in

Color (RAL)	RAL 9017 Hitam lalu lintas
Bobot (g)	95 g
Bobot (lb)	0.21 lb

Lingkungan

Suhu pengoperasian	5 °C hingga +45 °C (41 °F hingga +113 °F)
Suhu penyimpanan dan transportasi	-30 °C s/d +70 °C (-22 °F s/d +158 °F)
Kelembapan relatif	< 90%, > 5%

Informasi pemesanan

DCCM-FSL Pemilih bahasa flush

Pemilih bahasa flush untuk sistem konferensi DICENTIS
Nomor pemesanan **DCCM-FSL | F.01U.364.203**

Aksesori

DCCM-FEC Penutup ujung pemasangan flush

Penutup ujung pemasangan flush DICENTIS (satu set berisi 50 buah)
Nomor pemesanan **DCCM-FEC | F.01U.365.155**

Alat pelepasan Flush DCCM-FET

Alat pelepasan pemasangan flush DICENTIS
Nomor pemesanan **DCCM-FET | F.01U.376.649**

DCCM-FCOUP Flush Coupling (50 buah)

Konektor flush-mount DCN Next Generation untuk unit flush-mount (satu set berisi 50 buah).
Nomor pemesanan **DCCM-FCOUP | F.01U.510.216**

DCCM-FPT Flush Positioning Tool (2 set)

Alat pemosisi flush-mount DCN Next Generation untuk konektor flush-mount (2 set).
Nomor pemesanan **DCCM-FPT | F.01U.008.856**

LBB 3443/00 Lightweight Headphones

Headphone ringan untuk reproduksi suara berkualitas tinggi, bantalan telinga bisa-ganti, dan kabel normal.
Nomor pemesanan **LBB3443/00 | F.01U.508.901**

LBB 3443/10 Lightweight Headphones Durable Cable

Headphone ringan untuk reproduksi suara berkualitas tinggi, bantalan telinga bisa-diganti, dan kabel tahan lama.
Nomor pemesanan **LBB3443/10 | F.01U.009.041**

HDP-LWN Lightweight Neckband Headphone

Headphone neckband yang ringan untuk reproduksi suara berkualitas tinggi, bantalan telinga bisa-ganti.
Nomor pemesanan **HDP-LWN | F.01U.132.714**

HDP-ILN Induction Loop Neckband

Neckband loop induksi, bobot ringan.
Nomor pemesanan **HDP-ILN | F.01U.012.808**

Servis

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

Perpanjangan garansi 12 bulan

Nomor pemesanan **EWE-DCNMFU-IW**

Diwakili oleh:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd, Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943