

CCSD-CU Unit kontrol

CCS 1000D



- ▶ Fungsi plug-and-play untuk sambungan maksimum 80 Perangkat Diskusi yang cepat dan mudah.
- ▶ Kontrol antarmuka browser web intuitif untuk konfigurasi dan kontrol lanjutan
- ▶ Dukungan On-board untuk kontrol kamera HD otomatis

Unit Kontrol merupakan komponen utama dari CCS 1000 D Sistem Diskusi Digital. Unit Kontrol ini memasok daya DC ke semua Perangkat Diskusi yang tersambung (CCSD-DS/ CCSD-DL) lalu memantau dan mengontrol sistem diskusi.

- Hingga 80 Perangkat Diskusi dapat disambungkan ke satu Unit Kontrol; sistem dapat diperluas hingga 245 Perangkat Diskusi dengan Extension Unit (CCSD-EXU).
- Kontrol tombol sentuh memudahkan konfigurasi dan pengoperasian unit, sementara indikator LED intuitif memberikan indikasi pengaturan sistem yang jelas.
- Sambungan yang dipasang di bagian belakang unit juga memudahkan peralatan periferal disambungkan ke sistem diskusi, misalnya peralatan audio, sakelar Ethernet, sakelar video, Bosch HD Conference Domes, dan PC atau laptop.
- Kontrol antarmuka browser web yang intuitif memungkinkan pengaturan sistem dasar dan lanjutan agar dapat dilihat dan diubah dengan mudah, bilamana perlu.

Fungsi

Fungsi plug-and-play

Fungsi plug-and-play Unit Kontrol memungkinkan Perangkat Diskusi dan sistem kamera disambungkan dan dilepas dengan mudah dari sistem, bilamana perlu. Penonaktifan daya atau pengaktifan ulang sistem tidak diperlukan, sehingga memastikan waktu pemasangan dan konfigurasi ulang yang cepat.

Kontrol web browser

Pengaturan sistem dasar dan lanjutan, termasuk manajemen mikrofon, dapat dilihat dan dikonfigurasi dengan mudah menggunakan web browser interface saat digunakan bersama tablet, laptop, atau PC.

- Perubahan yang dibuat di web browser interface secara otomatis diperbarui di Control Unit dan begitu pula sebaliknya.
- Mode hemat energi di web browser interface memungkinkan Control Unit dan perangkat yang tersambung dimatikan secara otomatis jika tidak digunakan selama dua jam.
- Mode standby dapat digunakan selama istirahat rapat. Bila mode ini dipilih, Control Unit ditetapkan ke standby dan semua Perangkat Diskusi dimatikan.
- Web browser interface juga dilengkapi opsi untuk memilih alamat IP tetap.

RESTful API (Application Program Interface) dapat digunakan untuk:

- mengontrol mikrofon pembicara.
- mengontrol mode diskusi dan daftar tunggu.
- menetapkan sistem ke, dan memulihkan sistem dari, standby.
- mengambil dan menetapkan sensitivitas mikrofon masing-masing Perangkat Diskusi.
- memfasilitasi solusi perekam dan webcast yang memerlukan informasi mikrofon, sistem kamera Pan Tilt Zoom (PTZ) pihak ketiga, dan tata letak ringkas untuk mengaktifkan dan menonaktifkan mikrofon.

Pengelolaan mikrofon

Jumlah maksimum mikrofon yang dapat diaktifkan secara bersamaan dengan menekan tombol mikrofon pada Perangkat Diskusi dapat dipilih dengan tombol NOM (Number of Open Microphones atau Jumlah Mikrofon Terbuka) pada Control Unit.

- Maksimum empat mikrofon dapat dipilih Control Unit.
- Ini dapat ditambah lagi hingga 25 mikrofon di web browser interface.

Opsi mikrofon interupsi

Perangkat Diskusi dapat dikonfigurasi sebagai mikrofon interupsi yang selalu dapat memperoleh audiens berapa pun jumlah mikrofon yang terbuka. Biasanya mikrofon interupsi diposisikan di podium untuk digunakan oleh pembicara tamu. Web browser interface memungkinkan 25 Perangkat Diskusi dikonfigurasi sebagai mikrofon interupsi atau perangkat pimpinan.

Mode Diskusi

Salah satu mode mikrofon berikut dapat dipilih dengan menekan tombol 'Mode mikrofon' di bagian depan Control Unit:

- **Mode Terbuka** - Peserta dapat berbicara dengan menekan tombol mikrofonnya. Bila jumlah maksimum mikrofon terbuka tercapai, peserta berikutnya yang menekan tombol mikrofon akan ditambahkan ke daftar tunggu. Peserta pertama dalam 'daftar tunggu' dibolehkan berbicara saat mikrofon aktif telah dinonaktifkan.
- **Mode Timpa** - Peserta dapat saling mengambil alih dengan menekan tombol mikrofon. Bila jumlah maksimum mikrofon terbuka tercapai, peserta berikutnya yang menekan tombol mikrofon akan menonaktifkan mikrofon yang diaktifkan paling lama (mikrofon pimpinan tidak termasuk dalam jumlah mikrofon terbuka, sehingga tidak dapat diambil alih oleh peserta).
- **Mode aktivasi suara** - Peserta dapat mengaktifkan mikrofon dengan berbicara ke mikrofon. Suara mikrofon dapat dinonaktifkan sementara dengan menekan dan menahan terus tombol mikrofon.
- **Mode Push to talk (PTT)** - Peserta dapat berbicara dengan menekan dan menahan tombol mikrofonnya. Mikrofon akan dinonaktifkan saat tombol mikrofon dilepas. Jumlah maksimum peserta yang dapat berbicara akan ditentukan oleh jumlah mikrofon terbuka.

Kontrol kamera

Semua kamera yang kompatibel dengan Onvif Profile-S dan akan ditemukan secara otomatis.

Kontrol Kamera menawarkan:

- Kontrol kamera yang kompatibel dengan Onvif Profile-S didukung oleh nama pengguna dan kata sandi.
- Kamera Panasonic memberi dukungan melalui protokol IP-nya:

- AW-HE40, AW-HE50, AW-HE60, AW-HE120, AW-HE130, AW-UE70.

- Kamera Sony memberi dukungan melalui protokol IP-nya:
 - SRG-300SE dan SRG 360SHE.
- Mengalihkan control video TvOne dengan CORIO matrix dan Kramer MV-6.
- Pengaktifan peralihan video HD-SDI, sehingga sinyal video HD SDI dapat secara otomatis dialihkan dan ditampilkan dengan latensi rendah di satu atau beberapa layar dalam aula.

Antarmuka untuk menghubungkan peralatan perifer

Unit Kontrol memungkinkan peralatan berikut untuk disambungkan ke Sistem Diskusi Digital:

- Sistem kamera - untuk memberikan tampilan visual proses aktivitas yang jelas. Maksimum enam kamera Bosch HD Conference Dome dapat disambungkan ke sistem dengan dukungan asli (prasetel kamera dapat dikonfigurasi dalam antarmuka browser web). Sistem Diskusi Digital CCS 1000 D mendukung tvONE CORIOmaster mini C3-510 dan sakelar video Kramer MV-6 3G HD-SDI Multiviewer.
- Mikrofon berkabel atau nirkabel eksternal - untuk memungkinkan pembicara tamu atau audiens berpartisipasi dalam diskusi.
- Sistem penguatan suara - untuk mengirim pemrosesan audio ke audiens dalam ruang yang sama atau berdekatan.
- Peralatan audio - untuk menyiarkan musik melalui pengeras suara sistem diskusi.
- Prosesor audio eksternal - untuk memodifikasi sinyal audio floor yang didistribusikan ke loudspeaker dan headphone peserta (misalnya, ekualisasi).
- Penghubung telepon - untuk memungkinkan peserta jarak jauh bergabung dalam diskusi melalui sambungan telepon/video.
- Perekam eksternal - untuk merekam dan memutar kembali diskusi.

Kontrol dan indikator

- Tombol daya listrik aktif/tidak aktif dengan indikator LED merah/hijau. Merah menunjukkan bahwa sistem tidak aktif (tidak ada daya yang tersedia dari catu daya eksternal). Hijau menunjukkan bahwa sistem aktif (Unit Kontrol dan semua perangkat tersambung dihidupkan).
- Tombol plus/minus untuk mengatur rentang volume semua Perangkat Diskusi tersambung - digunakan bersama indikator LED untuk menunjukkan volume yang dipilih.
- Tombol mode Mikrofon untuk memilih salah satu mode pengoperasian mikrofon - digunakan bersama indikator LED untuk menunjukkan mode yang dipilih.

- Tombol Mikrofon terbuka untuk memilih jumlah mikrofon yang dapat diaktifkan secara bersamaan - digunakan bersama indikator LED untuk menunjukkan jumlah mikrofon aktif.

Sambungan

Bagian belakang unit:



Gbr. 1: Tampilan belakang CCSD-CU

- 1 x 4-pole circular female 24 VDC power input connector.
- 2 x 6 pole circular female connector untuk sambungan loop-through untuk 40 Perangkat Diskusi per trunk.
- 1 x RJ45 Ethernet connector untuk berkomunikasi dengan aplikasi web browser interface.
- 1 x 3-pole XLR female microphone input connector dengan catu daya phantom.
- 1 x RCA input untuk 'Floor' (yakni sumber audio eksternal, seperti pemutar CD atau DVD).
- 1 x RCA output untuk 'sistem penguatan suara'.
- 1 x RCA input/output untuk:
 - 'Perekam' untuk menyambungkan perekam eksternal.
 - 'Penyisipan' untuk menyambungkan prosesor audio eksternal.
 - 'Telepon/mix minus' untuk memungkinkan peserta jarak jauh bergabung dalam diskusi melalui sambungan telepon/video.
 - 'Loudspeaker peserta' untuk mendistribusikan sinyal loudspeaker peserta ke sistem penguatan suara. Hanya satu bagian peralatan audio yang dapat disambungkan ke input/output RCA ini dalam satu waktu. RCA Input/output harus dikonfigurasi dengan memilih pilihan yang diperlukan dalam web browser interface.

Catatan pemasangan/konfigurasi

Ini adalah produk profesional yang harus dipasang, digunakan, dan dipelihara hanya oleh profesional terlatih.

Komponen disertakan

| Kuantitas | Komponen |
|-----------|--------------------------|
| 1 | Unit Kontrol CCSD-CU |
| 1 | Kabel daya listrik induk |
| 1 | Catu daya 24 VDC |

| Kuantitas | Komponen |
|-----------|--|
| 2 | Set tombol pimpinan untuk Perangkat Diskusi |
| 1 | Alat pertukaran untuk tombol |
| 1 | Set kaki untuk penggunaan di atas meja |
| 1 | Set braket pemasangan 19" 1U |
| 1 | Petunjuk keselamatan |
| 1 | Catatan pemasangan |
| 1 | DVD dengan buku panduan pengoperasian dan alat bantu pendukung |

Spesifikasi teknis

Listrik

| | |
|--|---|
| Tegangan input (VAC) | 100 VAC – 240 VAC |
| Frekuensi daya | 50 Hz; 60 Hz |
| Tegangan DC (V) | 24 V (6,0 A) |
| Jumlah maksimum perangkat diskusi per unit kontrol (tanpa unit ekstensi) | 40 perangkat diskusi per trunk Total 80 perangkat diskusi 24 V, Maks. 5,2 A (terlindungi dari hubungan arus pendek) |
| Kontrol volume penguatan suara perangkat diskusi | 15 langkah 1,5 dB (mulai dari -10,5 dB) |
| Batasi tingkat ambang batas ke unit | 12 dB di atas tingkat nominal |
| Reduksi gain karena jumlah mikrofon terbuka (NOM) | 1/SQRT (NOM) |
| Laju sampel (kHz) | 44.10 kHz |
| Respons frekuensi (-3 dB) (Hz) | 30 Hz – 20,000 Hz |
| Kecepatan Ethernet | 1 Gb/dtk |

Total Harmonic Distortions (THD)

| | |
|-----------------------------|---------|
| Input nominal (85 dB SPL) | < 0,5 % |
| Input maksimum (110 dB SPL) | < 0,5 % |

Input audio

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Tingkat input nominal (dBV) (XLR) | -56 dBV |
| Tingkat input maksimum (dBV) (XLR) | -26 dBV |
| Tingkat input nominal (dBV) (RCA) | -24 dBV (+/- 6 dB) |

| | |
|--|-------------------|
| Tingkat input maksimum (dBV) (RCA) | 6 dBV |
| Rasio sinyal terhadap bising (> nilai yang dinyatakan) (dBA) | 93 dBA |
| Respons frekuensi (-3 dB) (Hz) | 30 Hz – 20,000 Hz |
| Total distorsi + noise harmonik (%) | 0.1% |

Output audio

| | |
|--|-------------------|
| Tingkat output nominal (dBV) (RCA) | -24 dBV |
| Tingkat output maksimum (dBV) (RCA) | 6 dBV |
| Rasio sinyal terhadap bising (> nilai yang dinyatakan) (dBA) | 93 dBA |
| Respons frekuensi (-3 dB) (Hz) | 30 Hz – 20,000 Hz |
| Total distorsi + noise harmonik (%) | 0.1% |

Mekanis

| | |
|--|---------------------------------|
| Dimensi (T x P x L) (mm) (termasuk kaki) | 45 mm x 440 mm x 200 mm |
| Dimensi (T x P x L) (inci) (termasuk kaki) | 1.80 in x 17.30 in x 7.90 in |
| Tinggi kaki (mm) | 5,5 mm |
| Tinggi kaki (in) | 0,2 in |
| Jenis pemasangan | Dipasang di rak; Permukaan meja |
| Bahan (atas dan dasar) | Dicat Logam |
| Warna (RAL) (atas dan dasar) | RAL 9017 Hitam |
| Warna (RAL) (panel depan rim) | RAL 9022 Abu-abu muda mutiara |
| Bobot (g) | 3,200 g |
| Bobot (lb) | 7.10 lb |

Lingkungan

| | |
|-------------------------|----------------|
| Suhu pengoperasian (°C) | 5 °C – 45 °C |
| Suhu pengoperasian (°F) | 41 °F – 113 °F |

| | |
|--|-----------------|
| Suhu penyimpanan (°C) | -40 °C – 70 °C |
| Suhu penyimpanan (°F) | -40 °F – 158 °F |
| Kelembapan relatif pengoperasian, tanpa kondensasi (%) | 5% – 98% |

Informasi pemesanan

Unit Kontrol CCSD-CU

Unit Kontrol untuk Sistem Diskusi Digital 1000 CCS, memberikan daya pada Perangkat Diskusi, memungkinkan peralatan periferil tersambung ke sistem diskusi.

Nomor pemesanan **CCSD-CU | F.01U.298.806**
F.01U.400.590 F.01U.429.670

Aksesori

Unit ekstensi sistem CCSD-EXU

Unit Ekstensi untuk Sistem Diskusi Digital CCS 1000 D, menyediakan daya DC untuk maksimum 85 Perangkat Diskusi tambahan.

Nomor pemesanan **CCSD-EXU | F.01U.307.207**

Servis

Unit Kontrol CCS 1000D EWE-CCS1DC-IW ekst. garansi 12 bln

Perpanjangan garansi 12 bulan

Nomor pemesanan **EWE-CCS1DC-IW**



<https://www.boschsecurity.com>