

Perangkat Diskusi CCS 1000 D

www.boschsecurity.com



BOSCH
Invented for life



- ▶ Indikator possible-to-speak unik dengan hak paten masih dalam proses
- ▶ Fungsi plug and play untuk memastikan waktu pemasangan dan konfigurasi yang cepat
- ▶ Desain yang ringkas, menarik, dan ergonomis
- ▶ Mudah dikonfigurasi sebagai perangkat peserta atau perangkat pimpinan
- ▶ Imunitas terhadap interferensi ponsel

Perangkat Diskusi disambungkan dalam konfigurasi daisy-chain ke Unit Kontrol dari Sistem Diskusi Digital CCS 1000. Fungsi plug-and-play memudahkan perangkat disambungkan dan dilepas dari sistem, bilamana perlu. Penonaktifan daya atau pengaktifan ulang sistem tidak diperlukan, sehingga memastikan waktu pemasangan dan konfigurasi ulang yang cepat. Peserta dapat mengikuti diskusi dengan berbicara ke mikrofon dan mendengarkan proses aktivitas melalui loudspeaker atau headphone internal (opsional).

Fungsi

Indikasi possible-to-speak

Indikator possible-to-speak putih di atas tombol mikrofon menunjukkan saat mikrofon dapat diaktifkan.

Indikasi request-to-speak

Indikator request-to-speak hijau di atas tombol mikrofon dan di kepala mikrofon menunjukkan saat request-to-speak telah ditambahkan ke daftar tunggu. Indikator akan berkedip hijau bila request-to-speak berada di urutan pertama dalam daftar tunggu.

Mikrofon dengan batang pendek atau panjang yang fleksibel

Mikrofon permanen dengan batang fleksibel dapat disesuaikan untuk pengguna secara mudah. Untuk kenyamanan maksimal, batang mikrofon ukuran pendek 310 mm (12,2 in) atau panjang 480 mm (18,9 in) juga tersedia.

Loudspeaker internal dengan kontrol volume

Untuk memastikan kejelasan yang optimal, volume loudspeaker semua Perangkat Diskusi dikontrol secara terpusat dari Unit Kontrol.

Pengalaman rapat tatap muka

Pengalaman rapat tatap muka yang nyata dapat diperoleh dengan mengaktifkan loudspeaker dan mikrofon secara bersamaan.

Soket headphone

Soket headphone stereo 3,5 mm (0,14 in) internal memungkinkan pembicara didengar secara jelas, meskipun terdapat noise latar belakang yang berlebihan.

Kontrol volume bawaan untuk headphone

Untuk kenyamanan maksimal, volume headphone dapat disesuaikan menggunakan thumbwheel putar di bagian samping Perangkat Diskusi. Untuk mencegah feedback akustik dari headphone ke mikrofon, pilihan

pada aplikasi browser web dapat diatur untuk memperkecil volume headphone secara otomatis saat mikrofon diaktifkan.

Imunitas GSM

Imunitas terhadap interferensi ponsel untuk memastikan diskusi yang jelas dan tidak terputus.

Dapat dikonfigurasi sebagai perangkat peserta atau pimpinan

Perangkat Diskusi dapat dikonfigurasi dengan cepat sebagai 'perangkat pimpinan', yang memungkinkan pengguna berperan sebagai pimpinan pada rapat. Pengaktifan ulang sistem tidak diperlukan. Selama diskusi, pimpinan dapat menekan terus tombol prioritas untuk menolak semua mikrofon peserta. Bel juga akan dibunyikan untuk memberi tahu bahwa pimpinan akan berbicara.

Kontrol dan indikator

- Tombol mikrofon
- Indikator LED berkode warna di atas tombol mikrofon untuk menampilkan status berikut: mikrofon aktif, request-to-speak, dan possible-to-speak
- Indikator lampu cincin pada kepala mikrofon
- Thumbwheel putar di bagian samping perangkat untuk menyesuaikan volume headphone
- Tombol inialisasi tersembunyi di bagian dasar perangkat untuk menugaskan kembali alamat jaringan
- Sakelar geser tersembunyi di bagian dasar Perangkat Diskusi untuk mengkonfigurasi Perangkat Diskusi sebagai 'peserta Perangkat Diskusi' atau 'pimpinan Perangkat Diskusi'
- Hanya konfigurasi pimpinan – tombol mikrofon dan 'tombol prioritas' terpisah

Koneksi

- 1 x konektor female circular 6 pole dengan reses penguncian kabel untuk sambungan loop-through dari Perangkat Diskusi
- 1 x soket headphone stereo 3,5 mm (0,14 in) di bagian samping perangkat
- 1 x kabel 2 m (78,7 in) dengan konektor male circular 6 pole dan penguncian kabel

Sertifikasi dan Persetujuan

EU	CE, WEEE
US	FCC
CA	ICES-003
KR	KCC
AU/NZ	RCM
RU/KZ/BY	EAC
CN	China RoHS
SA	SASO

Catatan Pemasangan/Konfigurasi

Semua Perangkat Diskusi dilengkapi tombol mikrofon peserta yang dapat berganti dengan mudah untuk serangkaian tombol pimpinan. Dua rangkaian tombol pimpinan dan alat bantu khusus untuk melepas tombol diberikan bersama setiap Unit Kontrol Sistem Diskusi Digital CCS 1000. Untuk menyelesaikan konfigurasi sakelar slide Perangkat Diskusi tersembunyi di bagian dasar Perangkat Diskusi, tombol mikrofon harus diatur dari 'peserta' ke 'pimpinan'.

Spesifikasi Teknis

Kelistrikan

Respons frekuensi	200 Hz hingga 12.5 kHz
Impedansi beban headphone	> 32 ohm < 1k ohm
Output nominal penguat suara	72 dB SPL

Mekanis

Dimensi perangkat tanpa mikrofon (P x L x T)	64 x 203 x 146 mm (2,5 x 8,0 x 5,7 in)
Tinggi dengan mikrofon dalam posisi horisontal	130 mm (5,1 in)
Panjang mikrofon dari permukaan pemasangan	CCSD-DS: 310 mm (12,2 in) CCSD-DL: 480 mm (18,9 in)
Bobot	Sekitar 1 kg (2,2 lb)
Dudukan	Di atas meja (portabel atau permanen)
Bahan (atas)	Plastik ABS+PC
Bahan (dasar)	Logam ZnAl4
Warna (atas)	Traffic black (RAL 9017) matt-gloss
Warna (dasar)	Pearl light grey (RAL 9022) matt-gloss

Lingkungan

Suhu operasi	0°C hingga +35°C (+32°F hingga +95°F)
Suhu penyimpanan	-40 °C s/d +70 °C (-40 °F s/d +158 °F)
Kelembapan relatif	15% hingga 90%
Tekanan udara	600 hingga 1100 hPa

Informasi Pemesanan

Perangkat Diskusi Singkat CCS 1000 D

Perangkat Diskusi untuk Sistem Diskusi Digital CCS 1000, dilengkapi mikrofon dengan batang pendek permanen, dapat dikonfigurasi sebagai perangkat delegasi atau perangkat pimpinan.

Nomor Pesanan **CCSD-DS**

Perangkat Diskusi Panjang CCS 1000 D

Perangkat Diskusi untuk Sistem Diskusi Digital CCS 1000, dilengkapi mikrofon dengan batang panjang permanen, dapat dikonfigurasi sebagai perangkat delegasi atau perangkat pimpinan.

Nomor Pesanan **CCSD-DL**

Diwakili oleh:

© Bosch Security Systems 2014 | Data dapat mengalami perubahan tanpa pemberitahuan
15264071051 | id, V1, 23. Des 2014