

## CCSD-FCMS Microfone curto de discussão na cadeira CCS 1000D



O dispositivo para discussão embutido na cadeira com microfone curto é a solução perfeita para salas de conferência em que o espaço na mesa é fundamental. A haste flexível permite que o participante ajuste o microfone para a posição mais confortável.

O dispositivo para discussão com montagem embutida na cadeira vem com um botão de prioridade. Durante uma discussão, o presidente pode manter o botão de prioridade pressionado para sobrepor todos os microfones de participantes. Um som de sino é emitido para anunciar que o presidente está prestes a falar.

### Funções

#### Indicação "pode falar"

Um indicador branco "pode falar" acima do botão do microfone indica quando o microfone pode ser ativado imediatamente.

#### Microfone curto ou longo com haste flexível

O microfone fixo com haste flexível pode ser facilmente ajustado para se adequar ao usuário. Para obter o máximo de conforto, estão disponíveis uma haste de microfone curta de 310 mm (12,2 pol) e uma longa de 480 mm (18,9 pol).

#### Alto-falante integrado com controle de volume

Para garantir a melhor inteligibilidade, o volume do alto-falante de todos os Dispositivos de discussão são controlados centralmente a partir da Unidade de controle.

- ▶ Dispositivo de presidente dedicado com botão de prioridade
- ▶ Design elegante e moderno com montagem embutida
- ▶ Baixa suscetibilidade a interferências provocadas por telemóveis
- ▶ Altifalante integrado

#### Sensação de reunião frente a frente

É possível obter uma sensação autêntica de reunião frente a frente ao deixar o alto-falante e o microfone ligados ao mesmo tempo.

#### Imunidade a GSM

A imunidade à interferência de telefones celulares garante uma discussão clara e sem interrupções.

#### Controles e indicadores

- Botão do microfone.
- Indicador de LED codificado por cor acima do botão do microfone que mostra o microfone dos estados ligado e "pode falar".
- Indicador de anel luminoso na cabeça do microfone.
- Botão de inicialização oculta na lateral do dispositivo para reatribuir o endereço de rede.

#### Conexões

- 1 conector fêmea circular de 6 polos com rebaixamento de trava de cabo para conexão loop-through dos dispositivos de discussão.
- 1 cabo de 2 m (78,7 pol) com um conector macho circular de 6 polos com espaço para trava de cabo.

#### Notas de instalação/configuração

Este é um produto profissional que deve ser instalado, usado e mantido somente por profissionais treinados.

**Peças incluídas**

Quantidade	Componente
1	Microfone curto de discussão embutido na cadeira CCSD-FCMS
1	Gabarito de corte
5	Parafusos de madeira de cabeça escareada, 3,5 x 12,7 mm (nº 6-1/2 polegadas), Torx 10 aço zincado, banhado a níquel, preto
1	Guia de instalação rápida

**Especificações técnicas****Elétrica**

Consumo de energia (W)	1.50 W
Resposta de frequência (Hz)	30 Hz – 20,000 Hz
Distorção harmônica total + ruído (%)	< 2%
Relação sinal-ruído (> valor indicado) (dBA)	> 75 dBA
Taxa de amostragem (kHz)	44.10 kHz
Número máximo de dispositivos para discussão embutidos compatíveis por tronco	35

**Acústico**

Nível de saída acústica nominal (dB SPL) (alto-falante)	72 dB SPL
Nível de entrada acústica nominal (dB SPL) (microfone)	85 dB SPL
Resposta de frequência (Hz) (alto-falante dos participantes)	200 Hz – 16,000 Hz
Resposta de frequência (Hz) (microfone dos participantes)	125 Hz – 15.000 Hz
Padrão polar (microfone)	Cardioide

**Mecânica**

Dimensões (A x L x P) (mm) (exceto microfone)	63 mm x 173 mm x 92 mm
Dimensões (A x L x P) (pol) (exceto microfone)	2.48 in x 6.81 in x 3.62 in
Espessura (mm)	3 mm
Espessura (pol.)	0,12 pol.

Espessura máxima da mesa (mm)	40 mm
Espessura máxima da mesa (pol)	1,57 pol
Comprimento da haste do microfone (mm)	310 mm
Comprimento da haste do microfone (pol.)	12.20 in
Tipo de montagem	Montagem embutida
Material	Plástico ABS+PC
Cor (RAL)	RAL 9017 Preto tráfego
Tipo de conector	Conector macho de 6 pinos
Comprimento do cabo (m)	2 m
Comprimento do cabo (ft)	6.56 ft
Peso (g)	540 g
Peso (lb)	1.19 lb

**Ambiental**

Temperatura de funcionamento (°C)	0 °C – 35 °C
Temperatura de funcionamento (°F)	32 °F – 95 °F
Temperatura de armazenamento (°C)	-40 °C – 70 °C
Temperatura de armazenamento (°F)	-40 °F – 158 °F
Umidade relativa de operação, sem condensação (%)	95%
Pressão do ar (hPa)	600 hPa – 1,100 hPa

**Informações sobre pedidos****CCSD-FCMS Microfone curto de discussão na cadeira**

Dispositivo para discussão com montagem embutida na cadeira com um microfone fixo curto compatível com o sistema de conferência CCS 1000 D.

Número do pedido **CCSD-FCMS | F.01U.401.015 F.01U.401.019**

**Acessórios****DCN-DISCLM Trava para cabo**

Braçadeira de cabo (25 unidades) para prender um dispositivo para discussão ao próximo em cadeira.

Número do pedido **DCN-DISCLM | F.01U.011.610**



<https://www.boschsecurity.com>