

CCSD-FCML Mic. lungo presid. dibattiti a incasso CCS 1000D



Il dispositivo per dibattiti per presidente con montaggio a incasso e microfono ad asta lunga è la soluzione ideale per le sale conferenze in cui lo spazio sul tavolo è un elemento fondamentale. Lo stelo flessibile consente al partecipante di regolare il microfono nella posizione più comoda. Il dispositivo per dibattiti per presidente con montaggio a incasso è dotato di un pulsante priorità. Durante un dibattito, il presidente può mantenere premuto il pulsante priorità per ignorare tutti i microfoni dei partecipanti. Viene inoltre emesso un avviso acustico per annunciare che il presidente sta per iniziare a parlare.

Funzioni

Indicazione "Possible-To-Speak"

Un indicatore "Possible-To-Speak" bianco sopra il microfono indica quando è possibile attivare il microfono.

Microfono lungo o corto con stelo flessibile

Il microfono fisso con stelo flessibile è facilmente regolabile dall'utente. Per il massimo comfort, è disponibile uno stelo del microfono lungo (480 mm) oppure corto (310 mm).

Altoparlante integrato con regolazione del volume

Per assicurare un'intelligibilità ottimale, il volume dell'altoparlante di tutti i dispositivi per dibattiti è controllato centralmente dall'unità di controllo.

Sensazione di incontro faccia a faccia

Una autentica sensazione di incontro faccia a faccia si ottiene attivando contemporaneamente altoparlante e microfono.

- ► Dispositivo per presidente dedicato con pulsante priorità
- ► Design moderno ed elegante con montaggio a incasso
- ▶ Bassa sensibilità ai telefoni cellulari
- ► Altoparlante incorporato

Immunità GSM

L'immunità alle interferenze dei telefoni cellulari assicura dibattiti chiari e senza interruzioni.

Controlli e indicatori

- Pulsante Microfono.
- Indicatore LED con codifica a colori sopra il pulsante Microfono che mostra lo stato di microfono attivo e la possibilità di intervento.
- Indicatore ad anello luminoso sulla testa del microfono.
- Pulsante di inizializzazione nascosto sul lato del dispositivo per riassegnare l'indirizzo di rete.

Collegamenti

- 1 connettore femmina circolare a 6 poli con rientranza di bloccaggio cavo, per la connessione in cascata dei dispositivi per dibattiti.
- 1 cavo da 2 m con connettore maschio circolare a 6 poli predisposto per un bloccaggio cavo.

Note di installazione/configurazione

È un prodotto professionale le cui attività di installazione, utilizzo e manutenzione devono essere eseguire esclusivamente da professionisti qualificati.

Componenti inclusi

Quantità	Componente	
1	Dispositivo dibattiti a incasso, presidente, microfono lungo, CCSD-FCML	
1	Dima per l'alloggiamento	

Quantità	Componente
5	Viti per legno a testa svasata, 3,5 x 12,7 mm, Torx 10, in acciaio zincato nichelato, nere
1	Guida all'installazione rapida

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Consumo energetico (W) Risposta in frequenza (Hz) Distorsione armonica totale + rumore (%) Rapporto segnale/rumore (> valore dichiarato) (dBA) Velocità di campionamento (kHz) Numero massimo di dispositivi per dibattiti a incasso supportati per dorsale		
Distorsione armonica totale + rumore (%) Rapporto segnale/rumore (> valore dichiarato) (dBA) Velocità di campionamento (kHz) Numero massimo di dispositivi per dibattiti a incasso supportati per	Consumo energetico (W)	1.50 W
re (%) Rapporto segnale/rumore (> valore dichiarato) (dBA) Velocità di campionamento (kHz) Numero massimo di dispositivi per dibattiti a incasso supportati per	Risposta in frequenza (Hz)	30 Hz - 20,000 Hz
dichiarato) (dBA) Velocità di campionamento (kHz) Adv. 10 kHz Numero massimo di dispositivi per dibattiti a incasso supportati per		< 2%
Numero massimo di dispositivi per dibattiti a incasso supportati per	11 0 /	> 75 dBA
dibattiti a incasso supportati per	Velocità di campionamento (kHz)	44.10 kHz
	dibattiti a incasso supportati per	35

Acustico

Livello di uscita acustica nominale (dBSPL) (altoparlante)	72 dB SPL
Livello di ingresso acustico nominale (dBSPL) (microfono)	85 dB SPL
Risposta in frequenza (Hz) (altoparlante per partecipanti)	200 Hz – 16,000 Hz
Risposta in frequenza (Hz) (microfono per partecipanti)	125 Hz - 15.000 Hz
Diagramma polare (microfono)	Cardioide

Caratteristiche meccaniche

Dimensioni (A x L x P) (mm) (microfono escluso)	63 mm x 173 mm x 92 mm
Dimensioni (A x L x P) (in) (microfono escluso)	2.48 in x 6.81 in x 3.62 in
Spessore (mm)	3 mm
Spessore (pollici)	0,12 pollici
Spessore massimo del tavolo (mm)	40 mm

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands www.boschsecurity.com/xc/en/contact/ www.boschsecurity.com Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Platz 1 D-70839 Gerlingen www.boschsecurity.com

Spessore massimo del tavolo (pollici)	1,57 pollici
Lunghezza stelo microfono (mm)	480 mm
Lunghezza stelo microfono (pollici)	18.90 in
Tipo di montaggio	montaggio ad incasso
Materiale	Plastica ABS+PC
Colore (RAL)	RAL 9017 Nero traffico
Tipo connettore	Connettore maschio a 6 pin
Lunghezza cavo (m)	2 m
Lunghezza cavo (in)	6.56 ft
Peso (g)	560 g
Peso (lb)	1.23 lb

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	0 °C − 35 °C
Temperatura di esercizio (°F)	32°F − 95°F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-40 °C – 70 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-40 °F – 158 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	95%
Pressione aria (hPa)	600 hPa - 1,100 hPa

Informazioni per l'ordinazione

CCSD-FCML Mic. lungo presid. dibattiti a incasso

Dispositivo per dibattiti per presidente con montaggio a incasso e microfono ad asta lunga fissa compatibile con il sistema per conferenze CCS 1000 D. Numero ordine CCSD-FCML | F.01U.401.016 F.01U.401.020

Accessori

DCN-DISCLM Morsetto per cavo

Morsetto per cavo (25 pezzi) per collegare un dispositivo per dibattiti al successivo in una configurazione daisy chain.

Numero ordine DCN-DISCLM | F.01U.011.610