

CCSD-DL Dispositivo per dibattiti, micr. lungo

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Indicatore esclusivo "Possible-To-Speak" (in attesa di brevetto).
- ▶ Funzionalità plug-and-play per tempi rapidi di installazione e riconfigurazione.
- ▶ Design compatto, elegante ed ergonomico.
- ▶ Facilmente configurabile come dispositivo per l'utilizzo da parte di partecipanti o del presidente.
- ▶ Immunità alle interferenze dei telefoni cellulari.

I dispositivi per dibattiti sono collegati con una configurazione a margherita all'unità di controllo (CCSD-CU o CCSD-CURD) di un sistema per dibattiti digitale CCS 1000 D. La funzionalità plug-and-play consente di collegarli e scollegarli con comodità dal sistema come necessario. Non è necessario arrestare o riavviare il sistema, con i tempi rapidi di installazione e riconfigurazione.

I partecipanti possono unirsi al dibattito parlando nel microfono e ascoltando gli interventi attraverso l'altoparlante integrato o le cuffie (opzionali).

Funzioni

Indicazione "Possible-To-Speak"

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

Indicazione di richiesta di intervento

Un indicatore di richiesta intervento verde sopra il pulsante del microfono e nella testa del microfono indica quando una richiesta di intervento è stata

aggiunta alla lista di attesa. Gli indicatori lampeggiano in verde quando la richiesta di intervento è la prima della lista di attesa,

Microfono con stelo flessibile

Il microfono fisso con stelo flessibile è facilmente regolabile dall'utente.

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.

Presenza di collegamento cuffie

La presa per cuffie stereo da 3,5 mm integrata assicura che l'oratore possa essere ascoltato chiaramente anche in ambienti con molto rumore di fondo.

Controllo del volume integrato per le cuffie

Per il massimo comfort, il volume delle cuffie è regolabile con una rotellina presente sul lato del dispositivo per dibattiti. Per impedire il feedback acustico dalle cuffie al microfono, è possibile impostare un'opzione nell'applicazione interfaccia browser web per ridurre automaticamente il volume delle cuffie quando il microfono viene attivato.

Immunità GSM

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

Configurabile come dispositivo per l'utilizzo da parte dei partecipanti o del presidente

Il dispositivo per dibattiti può essere rapidamente configurato come dispositivo del presidente per consentire a un utente di coprire il ruolo di presidente durante un incontro. Non è richiesto alcun riavvio del sistema. Durante un dibattito, il presidente può mantenere premuto il pulsante di priorità per ignorare tutti i microfoni dei partecipanti. Viene inoltre emesso un avviso acustico per annunciare che il presidente sta per iniziare a parlare.

Controlli ed indicatori

- Pulsante per microfono
- Indicatore LED con codifica a colori sopra il pulsante del microfono per mostrare i seguenti stati: microfono acceso, richiesta di intervento e possibilità di intervento.
- Indicatore ad anello luminoso sulla testa del microfono.
- Rotellina sul lato del dispositivo per regolare il volume delle cuffie.
- Pulsante di inizializzazione nascosto sulla base del dispositivo per riassegnare l'indirizzo di rete.
- Interruttore a levetta nascosto nella base del dispositivo per configurarlo come dispositivo per l'utilizzo da parte dei partecipanti o del presidente.
- Solo configurazione del presidente: pulsante microfono e pulsante priorità separati.

Connessioni

- 1x connettore femmina circolare a 6 poli con rientranza di bloccaggio cavo, per la connessione in cascata dei dispositivi per dibattiti.
- 1 presa per cuffie stereo da 3,5 mm sul lato del dispositivo.
- 1 cavo da 2 m con connettore maschio circolare a 6 poli e bloccaggio cavo.

Certificazioni ed autorizzazioni

UE	CE, WEEE
USA	FCC
CA	ICES-003
KR	KCC
AU/NZ	RCM
RU/KZ/BY	EAC

CN	China RoHS
SA	SASO

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	DECL_EC_CCSD-DL

Note di installazione/configurazione

Tutti i dispositivi per dibattiti sono forniti con un pulsante microfono del partecipante, facilmente sostituibile con un gruppo di pulsanti del presidente. Due gruppi di pulsanti del presidente e uno speciale attrezzo per rimuovere i pulsanti vengono forniti con ciascuna unità di controllo di un Sistema per dibattiti digitale CCS 1000 D. Per completare la configurazione del dispositivo per dibattiti, l'interruttore a levetta nascosto nella base del dispositivo deve essere impostato da partecipante a presidente.

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Dispositivo per dibattiti CCSD-DL

Specifiche tecniche**Specifiche elettriche**

Consumo energetico	1,3 W
Risposta in frequenza	Da 30 Hz a 20 kHz (sistema elettrico)
THD	<0,5 %
S/R	> 93 dBA
Velocità di campionamento	44,1 kHz
Impedenza di carico cuffie	> 32 ohm < 1000 ohm
Potenza massima in uscita altoparlante	4 W

Specifiche acustiche

Uscita nominale altoparlante	72 dB SPL
Risposta in frequenza altoparlante partecipanti	Da 200 Hz a 16 kHz (acustica)
Diagramma polare microfono	Cardioide
Risposta in frequenza microfono partecipanti	Da 125 Hz a 15 kHz
Ingresso nominale microfono	85 dB SPL

Specifiche meccaniche

Dimensioni dispositivo senza microfono (A x L x P)	64 x 203 x 146 mm
Altezza con microfono in posizione orizzontale	130 mm
Lunghezza del microfono dalla superficie di montaggio	CCSD-DS: 310 mm CCSD-DL: 480 mm
Peso	Circa 1 Kg
Montaggio	Su tavolo (portatile o fisso)
Materiale (parte superiore)	Plastica ABS+PC
Materiale (base)	Metallo ZnAl4
Colore (parte superiore)	Nero (RAL 9017) opaco-lucido
Colore (base)	Grigio perla chiaro (RAL 9022) opaco-lucido

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +35 °C
Temperatura di stoccaggio e trasporto	Da -40 °C a +70 °C
Umidità relativa	Da 5 a 98 % (senza condensa)
Pressione atmosferica	Da 600 a 1100 hPa

Informazioni per l'ordinazione**CCSD-DL Dispositivo per dibattiti, micr. lungo**

Dispositivo per dibattiti digitale CCS 1000 D, fornito con un microfono fisso a stelo lungo, configurabile come dispositivo per partecipante o dispositivo per presidente.

Numero ordine **CCSD-DL**

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com