

CCS 1000 D Diskussionseinheiten

www.boschsecurity.de



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Einzigartige, zum Patent angemeldete "Sprechen möglich"-Anzeige
- ▶ Plug-and-Play-Funktion für eine rasche Installation und Neukonfigurierung
- ▶ Kompaktes, ansprechendes, ergonomisches Design
- ▶ Einfach als Teilnehmer- oder Vorsitzendeneinheit konfigurierbar
- ▶ Unempfindlich gegen Mobiltelefoninterferenzen

Diskussionseinheiten können über eine einfache Busverkabelung an die Steuereinheit eines CCS 1000 Digital Discussion Systems angeschlossen werden. Mit der Plug-and-Play-Funktion können sie problemlos bei Bedarf an das System angeschlossen und von diesem getrennt werden. Ein Herunterfahren oder Neustart des Systems ist nicht erforderlich, was die Installation und Neukonfigurierung beschleunigt. Teilnehmer können an einer Diskussion teilnehmen, indem sie in das Mikrofon sprechen, und den Geschehnissen über die integrierten Lautsprecher oder (optionalen) Kopfhörer folgen.

Funktionsbeschreibung

"Sprechen möglich"-Funktion

Eine weiße "Sprechen möglich"-Anzeige leuchtet über der Mikrofontaste auf, wenn das Mikrofon aktiviert werden kann.

Wortmeldungsfunktion

Eine grüne Wortmeldungsanzeige leuchtet über der Mikrofontaste und im Mikrofonkopf auf, wenn eine Wortmeldung zur Warteliste hinzugefügt wurde. Die Anzeige blinkt grün, wenn die Wortmeldung an erster Stelle in der Warteliste steht.

Kurzes oder langes Mikrofon mit Schwanenhals

Das fest montierte Mikrofon mit Schwanenhals kann einfach auf den Benutzer ausgerichtet werden. Zur Verbesserung des Komforts ist ein kurzer Mikrofonschwanenhals mit 310 mm oder ein langer Mikrofonschwanenhals mit 480 mm verfügbar.

Integrierter Lautsprecher mit Lautstärkeregelung

Um eine optimale Sprachverständlichkeit zu erreichen, wird die Lautstärke des Lautspeakers aller Diskussionseinheiten zentral über die Steuereinheit gesteuert.

Eindruck des persönlichen Gesprächs

Es entsteht der authentischer Eindruck eines persönlichen Gesprächs, da Lautsprecher und Mikrofon gleichzeitig aktiviert sein können.

Kopfhörerbuchse

Über die integrierten 3,5-mm-Stereo-Kopfhörerbuchsen ist der Sprecher auch bei lauten Hintergrundgeräuschen deutlich zu hören.

Integrierte Lautstärkeregelung für Kopfhörer

Die Kopfhörerlautstärke kann komfortabel mit einem Einstellrad auf der Seite des Diskussionseinheits geregelt werden. Außerdem können akustische Rückkopplungen zwischen Kopfhörern und Mikrofon vermieden werden, indem eine Option in der

Webbrowser-Anwendung so eingestellt wird, dass die Lautstärke der Kopfhörer automatisch gesenkt wird, wenn das Mikrofon eingeschaltet ist.

GSM-Störfestigkeit

Die Unempfindlichkeit gegen Mobiltelefoninterferenzen gewährleistet eine klar verständliche, unterbrechungsfreie Diskussion.

Als Teilnehmer- oder Vorsitzendeneinheit konfigurierbar

Das Diskussionseinheit kann rasch als "Vorsitzendeneinheit" konfiguriert werden, wodurch ein Benutzer die Funktion des Vorsitzender in einer Konferenz übernehmen kann. Es ist kein Neustart des Systems erforderlich. Während einer Diskussion kann der Vorsitzender die Mikrofonvorrangtaste gedrückt halten, um alle Teilnehmermikrofone außer Kraft zu setzen. Es ertönt ebenfalls ein Signalton, der ankündigt, dass der Vorsitzender sprechen wird.

Bedienelemente und Anzeigen

- Mikrofontaste
- Farblich gekennzeichnete LED-Anzeigen über der Mikrofontaste zur Anzeige der folgenden Zustände: "Mikrofon ein", "Wortmeldung" und "Sprechen möglich"
- Leuchtringanzeige im Mikrofonkopf
- Einstellrad auf der Seite des Geräts zum Regeln der Kopfhörerlautstärke
- Verborgene Initialisierungstaste am Sockel des Geräts zur Neuzuweisung der Netzwerkadresse
- Verborgener Schiebeschalter am Sockel der Diskussionseinheit zur Konfigurierung der Diskussionseinheit als "Teilnehmer-Diskussionseinheit" oder als "Vorsitzender-Diskussionseinheit"
- Nur Vorsitzendenkonfiguration: separate Mikrofontasten und "Vorrangtaste"

Anschlüsse

- 1 x 6-polige Rundbuchse mit Verriegelungsvertiefung: für Durchschleifverbindungen mit Diskussionseinheiten
- 1 x 3,5-mm-Stereoklinkenbuchse für Kopfhörer auf der Seite des Geräts
- 1 x 2 m Kabel mit 6-poligem Rundstecker und Kabelsicherung

Zertifikate und Zulassungen

EU	CE, WEEE
USA	FCC
Kanada	ICES-003
Korea (Süd)	KCC
Australien/Neuseeland	RCM
Russland/Kasachstan/ Weißrussland	EAC

China	China RoHS
Saudi-Arabien	SASO

Planungshinweise

Alle Diskussionseinheiten werden mit einer Teilnehmer-Mikrofontaste geliefert, die einfach mit einem Tastensatz für den Vorsitzender ausgetauscht werden kann. Zwei Tastensätze für den Vorsitzender und ein spezielles Werkzeug zum Entfernen der Tasten werden mit jeder Steuereinheit eines CCS 1000 Digital Discussion Systems geliefert. Um die Konfiguration der Diskussionseinheit fertigzustellen, muss der verborgene Schiebeschalter unten auf dem Diskussionseinheit von "Teilnehmer" auf "Vorsitzender" gesetzt werden.

Technische Daten

Elektrische Daten

Frequenzgang	200 Hz bis 12.5 kHz
Lastimpedanz der Kopfhörer	> 32 Ohm < 1 kOhm
Lautsprecher-Nennausgangspegel	72 dB SPL

Mechanische Daten

Geräteabmessungen ohne Mikrofon (H x B x T)	64 x 203 x 146 mm
Höhe mit Mikrofon in horizontaler Position	130 mm
Mikrofonlänge ab Montageebene	CCSD-DS: 310 mm CCSD-DL: 480 mm
Gewicht	Ca. 1 kg
Montage	Tischgerät (tragbar oder fest montiert)
Material (Abdeckung)	Kunststoff ABS+PC
Material (Sockel)	Metall ZnAl4
Farbe (Abdeckung)	Schwarz (RAL 9017), matt/ glänzend
Farbe (Sockel)	Hellperlgrau (RAL 9022), matt/ glänzend

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis +35 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	15 % bis 90 %
Luftdruck	600 bis 1100 hPa

Bestellinformationen

CCS 1000 D Diskussionseinheit (Kurz)

Die Diskussionseinheit für das CCS 1000 Digital Discussion System wird mit kurzem Schwanenhalsmikrofon geliefert und ist als Delegierten- oder als Vorsitzendeneinheit konfigurierbar.

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
CCSD-DS | F.01U.299.030

CCS 1000 D Diskussionseinheit (Lang)

Die Diskussionseinheit für das CCS 1000 Digital Discussion System wird mit langem Schwanenhalsmikrofon geliefert und ist als Delegierten- oder als Vorsitzendeneinheit konfigurierbar.

Bestellnummer App.Schl. VEPOS
CCSD-DL | F.01U.299.031

Represented by:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5 und 7
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.de

Weitere Produktinformationen:
Bosch Sicherheitssysteme STDE
Werner-Heisenberg-Strasse 16
34123 Kassel
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399
Einbruch/Brand/Access: -500/-199
de.securitysystems@bosch.com
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

Haus-ServiceRuf und NurseCall Schweiz:
TeleAlarm SA - Bosch Group
Rue du Pont 23
CH - 2300 La Chaux-de-Fonds
Weitere Informationen erhalten Sie unter:
Telefon +41 32 327 25 40
Telefax +41 32 327 25 41
ch.securitysystems@bosch.com
www.telealarm.ch