CCS 1000 D Diskussionseinheiten

www.boschsecurity.de





- ► 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 Lautsprechers 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 "Vorsitzendereinheit" 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.: 449 (0)89 6290 0 Fax:49 (0)89 6290 1020 de.securitysystems@bosch.com www.boschsecurity.de

Weitere Poduktinformationen:

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