

CCS 1000 D Vergaderposten

www.boschsecurity.nl



BOSCH

Technologie voor het leven



- ▶ Unieke, gepatenteerde "Possible-To-Speak"-indicator
- ▶ Plug-and-play functionaliteit voor snelle installatie en configuratie
- ▶ Compact, aantrekkelijk ergonomisch ontwerp
- ▶ Eenvoudig te configureren als post van deelnemer of van voorzitter
- ▶ Ongevoelig voor storingen door mobiele telefoons

Vergaderposten zijn in een doorlusconfiguratie aangesloten op de Besturingseenheid van een CCS 1000 Digitaal discussiesysteem. Door de plug-and-play functionaliteit kunnen deze gemakkelijk aangesloten worden op en ontkoppeld worden van het systeem. Het systeem hoeft niet te worden uitgeschakeld of opnieuw te worden gestart, zodat het snel kan worden geïnstalleerd en opnieuw geconfigureerd. Deelnemers aan een discussie kunnen in de microfoon spreken en de discussie horen via de ingebouwde luidspreker of (optionele) hoofdtelefoon.

Basisfuncties

"Possible-To-Speak"-indicator

Een witte "Possible-To-Speak"-indicator boven de microfoonknop geeft aan wanneer de microfoon kan worden geactiveerd.

Spreekverzoekindicator

Een groene spreekverzoekindicator boven de microfoonknop en in de kop van de microfoon geeft aan wanneer een verzoek om te spreken is toegevoegd aan de wachtlijst. De indicatoren knipperen groen wanneer het spreekverzoek het eerste verzoek in de wachtlijst is.

Microfoon met korte of lange flexibele steel

De vaste microfoon met flexibele steel kan eenvoudig worden aangepast voor de gebruiker. Voor maximaal comfort is er een korte (310 mm) of lange (480 mm) microfoonsteel beschikbaar.

Ingebouwde luidspreker met volumeregeling

Voor optimale verstaanbaarheid wordt het luidsprekervolume van alle Vergaderposten centraal geregeld vanaf de Besturingseenheid.

Gevoel van persoonlijke aanwezigheid

Een authentiek gevoel van persoonlijke aanwezigheid wordt bereikt doordat de luidspreker en de microfoon tegelijkertijd ingeschakeld kunnen zijn.

Aansluiting hoofdtelefoons

Via de ingebouwde 3,5 mm aansluiting voor een stereo hoofdtelefoon kan de spreker duidelijk worden gehoord, zelfs bij erg veel achtergrondgeluid.

Ingebouwde volumeregeling voor hoofdtelefoons

Voor maximaal comfort kan het volume van de hoofdtelefoon via een duimwiel schakelaar op de zijkant van de Vergaderpost geregeld worden. Om akoestische terugkoppeling van hoofdtelefoon naar microfoon te voorkomen, kan in de toepassing in de webbrowser een optie worden ingesteld om automatisch het volume van de hoofdtelefoon te verlagen wanneer de microfoon wordt geactiveerd.

GSM-immuniteit

Ongevoelig voor storingen door mobiele telefoons voor een duidelijke, ononderbroken discussie.

Te configureren als post van deelnemer of van voorzitter

De Vergaderpost kan snel worden geconfigureerd als post voor een voorzitter, zodat een gebruiker kan optreden als de voorzitter van een vergadering. Het systeem hoeft niet opnieuw te worden opgestart. Tijdens een discussie kan de voorzitter prioriteitsknop ingedrukt houden om alle microfoons van de deelnemers te overstemmen. Er klinkt ook een attentiesignaal om aan te kondigen dat de voorzitter gaat spreken.

Bedieningselementen en indicatoren

- Microfoonknop
- Gekleurde LED-indicator boven microfoonknop die de volgende statussen aangeeft: microfoon aan, spreekverzoek en "Possible-To-Speak"
- Indicatie in kop van microfoon
- Duimwielschakelaar aan de zijkant van het apparaat om het volume van de hoofdtelefoon aan te passen
- Verborgene initialisatieknop onder op het apparaat om het netwerkadres opnieuw toe te wijzen
- Verborgene schuifschakelaar onder op de Vergaderpost om de Vergaderpost te configureren als Vergaderpost voor een deelnemer of als Vergaderpost voor de voorzitter
- Alleen in configuratie van voorzitter: afzonderlijke microfoonknop en prioriteitsknop

Aansluitingen

- 1 x 6-polige ronde female connector met kabelvergrendelingsuitparing voor doorlusverbinding van Vergaderposten
- 1 x 3,5 mm aansluiting voor een stereo hoofdtelefoon aan zijkant van apparaat
- 1 x kabel van 2 m met een 6-polige ronde male connector met kabelvergrendeling

Certificaten en goedkeuringen

EU	CE, WEEE
V.S.	FCC
CA	ICES-003
KR	KCC
AU/NZ	RCM
RU/KZ/BY	EAC
CN	China RoHS
SA	SASO

Installatie/configuratie

Alle Vergaderposten worden geleverd met een microfoonknop voor deelnemers die eenvoudig kan worden vervangen door een set met knoppen voor de voorzitter. Bij elke Besturingseenheid van een CCS

1000 Digitaal discussiesysteem worden twee sets met knoppen voor de voorzitter en speciaal gereedschap voor het verwijderen van de knoppen geleverd. Om de configuratie van de Vergaderpost te voltooien, moet de verborgen schuifschakelaar onder op de Vergaderpost worden verplaatst van 'deelnemer' in 'voorzitter'.

Technische specificaties**Elektrische specificaties**

Frequentiebereik	200 Hz tot 12.5 kHz
Hoofdtelefoonimpedantie	> 32 Ohm < 1 kOhm
Luidsprekeruitgang, nominaal	72 dB SPL

Mechanische specificaties

Afmetingen (H x B x D) zonder microfoon	64 x 203 x 146 mm
Hoogte met microfoon in horizontale stand	130 mm
Lengte van microfoon vanaf montageoppervlak	CCSD-DS: 310 mm CCSD-DL: 480 mm
Gewicht	Ca. 1 kg
Montage	Op tafelblad (draagbaar of vast)
Materiaal (bovenkant)	Kunststof ABS+PC
Materiaal (voet)	Metaal ZnAl4
Kleur (bovenkant)	Verkeerszwart (RAL 9017) mat-glanzend
Kleur (voet)	Parelmoer lichtgrijs (RAL 9022) mat-glanzend

Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur	0 °C tot +35 °C
Opslagtemperatuur	-40 °C tot +70 °C
Relatieve vochtigheidsgraad	15% tot 90%
Luchtdruk	600 tot 1100 hPa

Bestelinformatie**CCS 1000 D Vergaderpost kort**

Vergaderpost voor het CCS 1000 Digitaal discussiesysteem, geleverd met vaste microfoon met korte steel, te configureren als post voor deelnemer of voor voorzitter.

Opdrachtnummer **CCSD-DS**

CCS 1000 D Vergaderpost lang

Vergaderpost voor het CCS 1000 Digitaal discussiesysteem, geleverd met vaste microfoon met lange steel, te configureren als post voor deelnemer of voor voorzitter.

Opdrachtnummer **CCSD-DL**

Vertegenwoordigd door:

Nederland:

Bosch Security Systems B.V.
Postbus 80002
5600 JB Eindhoven
Telefoon: +31 40 2577 200
Fax: +31 40 2577 202
nl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.nl

België:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Telefoon: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be