

Pulpity dyskusyjne CCS 1000 D

www.boschsecurity.pl



BOSCH

Technologia bliżej nas



Pulpity dyskusyjne są podłączane do Jednostka sterująca Cyfrowy system dyskusyjny CCS 1000 w konfiguracji łańcuchowej. Funkcja plug-and-play umożliwia wygodne podłączanie i usuwanie ich z systemu w razie potrzeby. Przy tym nie jest potrzebne wyłączenie ani ponowne uruchamianie systemu, co zapewnia szybką instalację i rekonfigurację. Uczestnicy mogą brać udział w dyskusji, mówiąc do mikrofonu i słuchając konferencji przez wbudowany głośnik lub (opcjonalnie) słuchawki.

Podstawowe funkcje

Wskaźnik Possible-To-Speak

Biały wskaźnik Possible-To-Speak nad przyciskiem mikrofonu informuje, że mikrofon może być aktywowany.

Wskaźnik Request-To-Speak

Zielony wskaźnik Request-To-Speak nad przyciskiem mikrofonu i na głowicy mikrofonu informuje, że mikrofon został dodany do listy oczekujących. Wskaźniki te migają na zielono, gdy żądanie uzyskania głosu jest pierwsze na liście oczekujących.

- ▶ Jedyne w swoim rodzaju wskaźnik gotowości „Possible-To-Speak” (rozwiązanie zgłoszone do opatentowania)
- ▶ Funkcja plug-and-play zapewnia szybką instalację i rekonfigurację
- ▶ Kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja, elegancki wygląd
- ▶ Łatwa konfiguracja jako urządzenia dla uczestnika lub przewodniczącego
- ▶ Odporność na zakłócenia generowane przez telefony komórkowe

Krótki lub długi mikrofon z elastycznym wspornikiem

Stały mikrofon z elastycznym wspornikiem można łatwo dostosować do użytkownika. W celu zapewnienia maksymalnej wygody dostępne są wsporniki mikrofonów o długości 310 mm lub 480 mm.

Wbudowany głośnik z regulatorem głośności

Aby zapewnić optymalną zrozumiałość mowy, wszystkie głośniki pulpity dyskusyjne są sterowane centralnie przez Jednostka sterująca.

Wrażenie bezpośredniego spotkania

Wrażenie autentycznie bezpośredniego spotkania jest osiągnięte przez jednoczesne włączenie zarówno głośnika, jak i mikrofonu.

Gniazdo słuchawkowe

Wbudowane 3,5 mm stereofoniczne gniazdo słuchawkowe zapewnia dobrą słyszalność mówiącego, nawet gdy wokół jest duży szum.

Wbudowana możliwość regulacji głośności dźwięku w słuchawkach

W celu uzyskania maksymalnego komfortu poziomu głośności sygnału słuchawkowego można wyregulować za pomocą pokrętła znajdującego się z boku pulpitu dyskusyjnego. Aby zapobiec akustycznemu sprzężeniu zwrotnemu słuchawek z mikrofonem, w aplikacji

przełącznik sieciowy można wybrać opcję automatycznego zmniejszenia głośności słuchawek, gdy jest włączony mikrofon.

Odporność na zakłócenia z sieci GSM

Odporność na zakłócenia przez telefony komórkowe zapewnia czystą, nieprzerywaną dyskusję.

Możliwość konfiguracji jako urządzenia dla uczestnika lub przewodniczącego

pulpit dyskusyjny można szybko skonfigurować jako urządzenie, które będzie posiadał przewodniczący, co umożliwia użytkownikowi przejęcie roli, którą pełni przewodniczący spotkania. Nie jest wymagane przy tym ponowne uruchomienie systemu. Podczas dyskusji przewodniczący może nacisnąć i przytrzymać przycisk priorytetu, aby odrzucić wszystkie mikrofony, które posiada uczestnik. Przy tym rozbrzmiewa gong informujący, że przewodniczący zamierza zabrać głos.

Elementy sterujące i wskaźniki

- Przycisk mikrofonu
- Kolorowy wskaźnik LED nad przyciskiem mikrofonu informuje o następujących stanach: mikrofon włączony, żądanie udzielenia głosu, możliwość zabrania głosu
- Świetlny wskaźnik pierścieniowy na głowicy mikrofonu
- Pokrętko z boku urządzenia do regulacji głośności słuchawek
- Ukryty przycisk inicjujący na spodzie urządzenia służący do ponownego przypisania adresu sieciowego
- Ukryty przełącznik suwakowy na spodzie pulpitu dyskusyjnego służący do konfiguracji pulpitu dyskusyjnego jako urządzenia dla uczestnika pulpitu dyskusyjnego lub 'przewodniczący pulpitu dyskusyjnego'
- Tylko w konfiguracji dla przewodniczącego – oddzielny przycisk mikrofonu i przycisk priorytetu

Połączenia

- 1 x 6-stykowe okrągłe złącze żeńskie z wnątką do blokowania kabla – do złącza przelotowego pulpitu dyskusyjnego
- 1 x 3,5 mm stereofoniczne gniazdo słuchawkowe z boku urządzenia
- 1 x 2 m kabel z 6-stykowym okrągłym złączem męskim z blokadą kabla

Certyfikaty i świadectwa

Unia Europejska	CE, WEEE
US	FCC
CA	ICES-003
KR	KCC
AU/NZ	RCM
RU/KZ/BY	EAC
CN	China RoHS
SA	SASO

Planowanie

Wszystkie pulpity dyskusyjne są dostarczane z przyciskiem mikrofonu uczestnika, który można łatwo wymienić na zestaw przycisków dla przewodniczący. Dwa zestawy przycisków dla przewodniczący i specjalne narzędzie do usuwania przycisków są dostarczane z każdą Jednostką sterującą Cyfrowy system dyskusyjny CCS 1000. Aby zakończyć konfigurację pulpitu dyskusyjnego, ukryty przełącznik suwakowy na spodzie pulpitu dyskusyjnego należy przestawić z położenia uczestnik na przewodniczący.

Dane techniczne

Parametry elektryczne

Pasma przenoszenia	od 200 Hz do 12,5 kHz
Impedancja obciążenia słuchawek	> 32 Ω < 1 kΩ
Znamionowy poziom wyjścia głośnika	72 dB SPL

Parametry mechaniczne

Wymiary urządzenia bez mikrofonu (wys. x szer. x gł.)	64 x 203 x 146 mm
Wysokość z mikrofonem w pozycji poziomej	130 mm
Długość mikrofonu od powierzchni montażu	CCSD-DS: 310 mm CCSD-DL: 480 mm
Ciężar	Ok. 1 kg
Montaż	Stołowy (przenośny lub stały)
Materiał (płyta czołowa)	Plastik, tworzywo ABS + poliwęglan
Materiał (podstawa)	Metal ZnAl4
Kolor (płyta czołowa)	Czarny Traffic (RAL 9017) matowy-błyszczący
Kolor (podstawa)	Perłowy jasno szary (RAL 9022) matowy-błyszczący

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	od 0 do 35°C
Temperatura przechowywania	od -40 do 70°C
Wilgotność względna	od 15 do 90%
Ciśnienie atmosferyczne	od 600 do 1100 hPa

Zamówienia - informacje

Pulpit dyskusyjny CCS 1000 D Short

Pulpit dyskusyjny do cyfrowego systemu dyskusyjnego CCS 1000, dostarczany ze stałym mikrofonem z krótkim wspornikiem, może być konfigurowany jako urządzenie dla uczestnika lub przewodniczącego.

Numer zamówienia **CCSD-DS**

Pulpit dyskusyjny CCS 1000 D Long

Pulpit dyskusyjny do cyfrowego systemu dyskusyjnego CCS 1000, dostarczany ze stałym mikrofonem z długim wspornikiem, może być konfigurowany jako urządzenie dla uczestnika lub przewodniczącego.

Numer zamówienia **CCSD-DL**

Reprezentowana przez:

Poland

Robert Bosch Sp. z o.o.
Jutrzenki 105 str.
02-231 Warszawa
Phone: +48 22 715 4101
Fax: +48 22 715 4105
pl.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.pl