

CCS 800 Ultro

- system dyskusyjny z cyfrowym
eliminatorem sprzężeń akustycznych



Security Systems



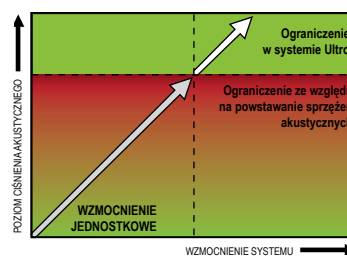
Komunikacja, na której można polegać

BOSCH

Najbardziej kompleksowy z dostępnych systemów dyskusyjnych

- Umożliwia przejęcie kontroli nad przebiegiem każdego rodzaju dyskusji
- Doskonała zrozumiałość mowy dla każdego uczestnika
- Wyposażony w cyfrowy eliminator sprzężeń akustycznych
- Atrakcyjny i estetyczny wygląd
- Kilka trybów pracy zapewniających elastyczność systemu zarządzania dyskusją
- Przeznaczony do instalacji stałych i przenośnych
- Łatwy w rozbudowie





Zwiększona zrozumiałość mowy dzięki cyfrowej eliminacji sprzężeń akustycznych

Doskonała zrozumiałość mowy w każdych warunkach zapewniona jest dzięki wbudowanemu unikalnemu cyfrowemu systemowi eliminacji sprzężeń akustycznych. Pozwala on na zwiększanie głośności dźwięku w systemie bez obawy powstania sprzężenia akustycznego.

System dyskusyjny CCS 800 Bosch wprowadza porządek oraz komfort do małych i średnich zebrań i dyskusji bez skomplikowania właściwego złożonym systemom. Ten wszechstronny i ekonomiczny system jest zarazem łatwy w instalacji, jak i maksymalnie prosty w użyciu. Posiada on wszystkie cechy funkcjonalne konieczne do przejęcia pełnej kontroli nad przebiegiem spotkania i dyskusji bez korzystania z pomocy operatora.

Uczestnicy bezproblemowo śledzą przebieg spotkania dzięki głośnikom wbudowanym w ich pulpity, a kiedy to konieczne, mogą zabrać głos w dyskusji za pośrednictwem mikrofonu. Dzięki systemowi CCS 800 Ultro Państwa spotkanie będzie przebiegać bez zakłóceń i spokojniej niż kiedykolwiek.



Najbardziej kompleksowy z dostępnych systemów dyskusyjnych

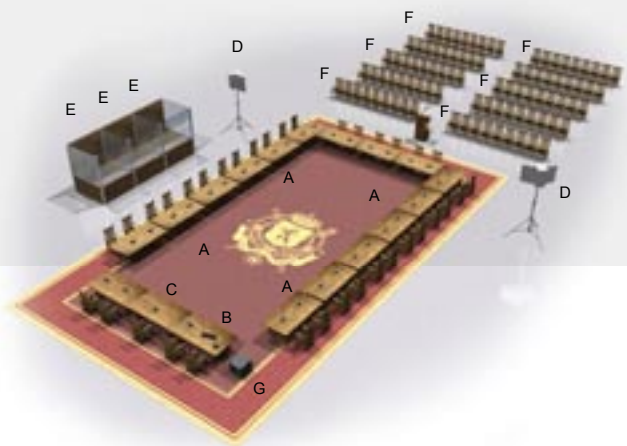


Przykład 1: spotkanie rady miejskiej

Każdy uczestnik ma do dyspozycji pulpit umożliwiający słuchanie i zabieranie głosu. Mikrofon zewnętrzny jest dołączony do centralnego modułu sterującego, co umożliwia branie udziału w dyskusji przez publiczność. Opcjonalny system tłumaczeń symultanicznych umożliwia prowadzenie dyskusji w więcej niż jednym języku. Dystrybucja tłumaczeń odbywa się bezprzewodowo (poprzez – cyfrowy system dystrybucji tłumaczeń w podczerwieni Integrus), co zapewnia dodatkową wygodę i komfort. Za pośrednictwem sprzęgacza telefonicznego istnieje możliwość prowadzenia telekonferencji z uczestnikami będącymi w danej chwili poza miejscem obrad. I wszystko to z pomocą minimalnej ilości sprzętu.

Typowe wyposażenie sali obrad rady miejskiej

- A Pulpity uczestników CCS 800 Ultro
- B Pulpit przewodniczącego CCS 800 Ultro
- C Moduł centralny CCS 800 Ultro
- D Promiennik podczerwieni LBB 4511/00
- E Pulpit tłumaczy LBB 3222/04
- F Odbiorniki podczerwieni LBB 4540/04
- G Nadajnik LBB 4502/04



Elegancki i praktyczny

Pulpity stołowe mają nowoczesne i estetyczne wzornictwo, co sprawia, że są atrakcyjnym dodatkiem do każdej sali obrad. Podwójne gniazdo słuchawkowe oraz mikrofon na wsporniku elastycznym umożliwiają dwóm osobom korzystanie z tego samego pulpitu. Dzięki temu system jest jeszcze bardziej elastyczny i ekonomiczny.

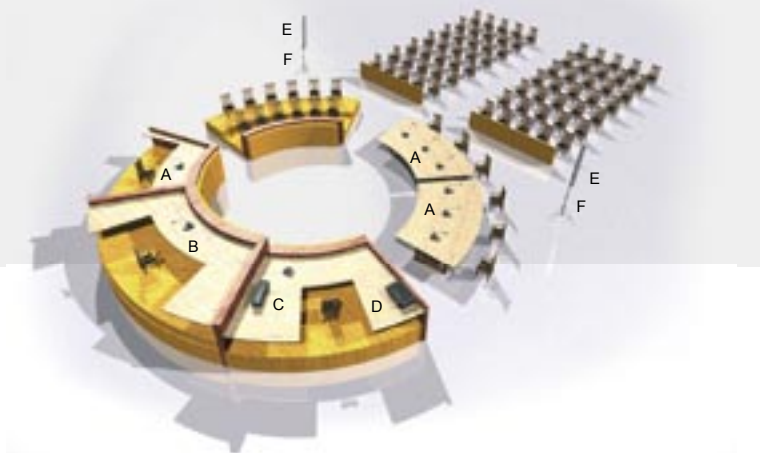
Tryb pracy dostosowany do każdej sytuacji

Wybór trybu pracy spośród kilku możliwości sprawia, że system może zostać dokładnie dopasowany do praktycznie każdych okoliczności. Można określić ilość jednocześnie włączonych mikrofonów (od jednego do czterech) oraz przyporządkować wybranym uczestnikom priorytet wypowiedzi względem innych. Nieużywane mikrofony mogą być wyłączane automatycznie. System CCS 800 Ultro dba o te i inne parametry samodzielnie, bez konieczności interwencji operatora.



Typowe wyposażenie sali rozpraw

- A Pulpity uczestników CCS 800 Ultro
- B Pulpit przewodniczącego CCS 800 Ultro
- C Moduł centralny CCS 800 Ultro
- D Wzmacniacz miksujący Plena o mocy 90/60 W LBB 1906/10
- E Głośniki XLA 3200 LBC 320x/00
- F Statyw głośnikowy LBC 1259/00



Wprowadzanie porządku tam, gdzie to konieczne

System CCS 800 Ultro jest przeznaczony do instalacji stałych oraz przenośnych. Dzięki instalacji tego systemu wiele zyskują takie obiekty, jak sale obrad władz lokalnych, hotelowe pomieszczenia konferencyjne, obiekty szkoleniowe i edukacyjne, sale zarządów firm, boczne sale obiektów konferencyjnych i inne, gdzie istnieje zapotrzebowanie na doskonałej jakości, a także ekonomiczny elektroniczny system zarządzania przebiegiem dyskusji.

Przykład 2: sala rozpraw

Tak jak w przykładzie 1, uczestnicy słuchają i wypowiadają się z pomocą pulpitu stołowych. Istnieje ponadto możliwość nagrywania przebiegu rozpraw. Umożliwia to późniejsze odsłuchiwanie wcześniejszych zeznań poszczególnych stron. Dołączony system nagłośnieniowy (urządzenia z serii Plena) ułatwia śledzenie przebiegu rozprawy przez publiczność zgromadzoną w sali. Tak jak poprzednio, wszystko to jest możliwe przy minimalnej ilości wymaganego sprzętu. Jako opcja dostępna jest możliwość przeprowadzania wideokonferencji.

Łatwy w rozbudowie

System CCS 800 można łączyć z innymi systemami zewnętrznymi. Zwiększa to znacząco jego możliwości. Przykładowo przebieg dyskusji może być dodatkowo nagłaśniany. Uczestnictwo gości z zewnątrz lub publiczności może zapewnić dołączony mikrofon (przewodowy lub bezprzewodowy). Zastosowanie telekonferencji umożliwia uczestnictwo osób nie będących na miejscu. Zewnętrzne urządzenie rejestrujące umożliwia nagrywanie i odtwarzanie przebiegu dyskusji. Dla polepszenia atmosfery lub dla wypełnienia przerw w obradach dołączyć można źródła tła muzycznego. System tłumaczeń symultanicznych z systemem dystrybucji ułatwiają przebieg spotkań międzynarodowych. Jeszcze lepsze efekty można uzyskać przez dołączenie zewnętrznych urządzeń obróbki dźwięku.

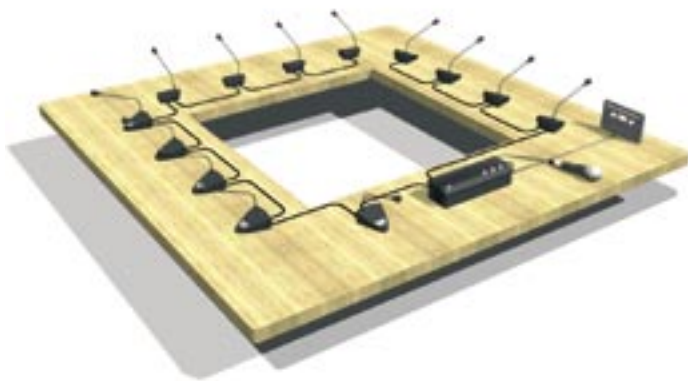
Kompletna oferta systemów konferencyjnych i systemów dyskusyjnych



System CCS 800 Ultro jest uzupełniany innymi rodzinami produktów do zarządzania kongresami i konferencjami. Bosch obejmuje swym zasięgiem wszystkie segmenty rynku związanego ze wspieraniem przebiegu dyskusji, tworzeniem prezentacji, wspieraniem procesu decyzyjnego i dystrybucją informacji.

System DCN (Digital Congress Network – Cyfrowa sieć kongresowa) jest doskonałym rozwiązaniem w zastosowaniach, począwszy od małych spotkań po wielkie międzynarodowe kongresy z tysiącami uczestników. Systemy dyskusyjne DCN zapewniają tę samą najwyższą jakość, ale przy optymalizacji pod kątem zastosowań do mniejszych spotkań i dyskusji.

To wszystko, czego potrzeba do skonstruowania kompletnego systemu dyskusyjnego wysokiej jakości!



Integrus jest pierwszym w świecie w pełni cyfrowym systemem dystrybucji tłumaczeń w podczewieni. System Integrus to idealne rozwiązanie dla centrów kongresowych, uniwersytetów, organizacji międzynarodowych i dla każdego innego obiektu, gdzie korzysta się z tłumaczeń symultanicznych. Integrus może być również wykorzystywany jako doskonałej jakości medium transmisji ścieżek dźwiękowych do filmów w różnych językach (kina), muzyki (kluby sportowe i zakłady przemysłowe). Najbardziej wyróżniającą cechą systemu Integrus jest całkowita odporność na zakłócenia pochodzące z systemów oświetleniowych.

Rodzina urządzeń CCS 800 Ultro: poczuj powiew elegancji

Rodzina urządzeń CCS 800 Ultro składa się z 2 pulpitów mikrofonowych i modułu zasilania i sterownia. Wszystko to bardzo proste w instalacji i obsłudze podczas małych oraz średnich zebrań i konferencji.



LBB 3330/00 Pulpit uczestnika

LBB 3330/50 Pulpit uczestnika z długim mikrofonem

- Umożliwia uczestnictwo w dyskusji (odsluch i wypowiedanie się)
- Wbudowany głośnik
- Mikrofon na elastycznym wsporniku (standardowy lub wydłużony) z diodą LED
- Dwa gniazda słuchawkowe z wbudowanym regulatorem głośności
- Łatwa obsługa; jedno naciśnięcie włącza mikrofon
- Masa: 0,9 kg
- Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.): 63 x 124 x 172 mm bez mikrofonu



LBB 3331/00 Pulpit przewodniczącego

LBB 3331/50 Pulpit przewodniczącego z długim mikrofonem

- Posiada wszystkie funkcje pulpitu uczestnika
- Funkcja priorytetu wycisza wszystkie włączone mikrofony uczestników
- Opcjonalny sygnał gongu poprzedzający wypowiedzi przewodniczącego
- Masa: 0,9 kg
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 63 x 124 x 172 mm bez mikrofonu



LBB 3310/10 Moduł zasilania i sterowania (CPSU)

- Posiada wbudowany cyfrowy system eliminacji sprzężeń akustycznych
- Sterowanie maks. 150 pulpitemi uczestników
- Zasilanie maks. 50 pulpitemi
- 4 tryby pracy mikrofonów do wyboru
- Głośnik / słuchawki umożliwiają monitorowanie i robienie notatek
- Łączenie systemu z zewnętrznymi urządzeniami audio
- Dostarczanie zasilania do wszystkich elementów systemu
- Wybór ilości jednocześnie aktywnych mikrofonów (1-4)
- Masa: 1,5 kg
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 84 x 361 x 143 mm

LBB 3310/00 Moduł zasilania i sterowania (CPSU)

Taki sam produkt jak model LBB 3310/10, lecz bez cyfrowego systemu eliminacji sprzężeń akustycznych

LBB 3312/00 i 3312/10 Walizki do transportu i przechowywania

- Wytrzymałe walizki zapewniające wygodę oraz łatwy transport i przechowywanie
- Model LBB 3312/00 mieści 10 pulpitemi uczestników / przewodniczącego
- Model LBB 3312/10 mieści moduł CPSU, 6 pulpitemi i kable przedłużające
- Masa (pusta walizka): 6,0 kg
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 560 x 795 x 235 mm



Akcesoria

- LBB 3316/00 100 m kabla instalacyjnego
- LBB 3311/60 zestaw montażowy w szafie typu Rack 19"
- LBB 3316/05 kabel przedłużający o długości 5 m
- LBB 3316/10 kabel przedłużający o długości 10 m
- LBB 3317/00 zestaw 25 zacisków blokujących do kabli przedłużających

Innowacje służące bezpiecznej przyszłości

Nasza kompleksowa oferta dokładnie dopasowanych do potrzeb użytkownika systemów sygnalizacji pożaru, włamania, systemów CCTV, systemów zarządzania i produktów komunikacyjnych dostępna jest wszędzie dzięki ogólnosiwiatowej sieci sprzedaży i zakładów produkcyjnych usytuowanych na całym świecie. Wykorzystaj sposobność robienia zakupów w jednym miejscu u producenta o światowej renomie. Jeśli tylko najlepsze jest dla Ciebie wystarczająco dobre, zobacz, co ma do zaoferowania firma Bosch.

Ze względu na stały postęp dane techniczne mogą ulec zmianie bez stosownego ostrzeżenia
9922 141 70071



Security Systems

Bosch Security Systems Sp. z o.o.

ul. Poleczki 3, 02-822 Warszawa

tel. + 48 22 715 41 00 / 01, fax + 48 22 715 41 05 / 06

e-mail: securitysystems@pl.bosch.com

www.boschsecurity.pl

Komunikacja, na której można polegać

BOSCH