

CCSD-FDL Mik. do pulpitu dysk, długi, mont płaski

CCS 1000D



Pulpit dyskusyjny systemu, montowany na płasko, z długim mikrofonem doskonale sprawdza się w salach konferencyjnych, gdzie kluczowe znaczenie ma miejsce na stole. Elastyczny wspornik umożliwia użytkownikowi dostosowanie mikrofonu do najbardziej komfortowego położenia.

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.

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 pulpitu dyskusyjnego są sterowane centralnie przez jednostkę sterującą.

Wrażenie bezpośredniego spotkania

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

- ▶ Nowoczesna i nowoczesna konstrukcja do montażu płaskiego
- ▶ Duża odporność na zakłócenia ze strony telefonów komórkowych
- ▶ Unikalny wskaźnik zezwolenia na zabranie głosu
- ▶ Wbudowany głośnik

Odporność na zakłócenia z sieci GSM

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

Elementy sterujące i wskaźniki

- Przycisk mikrofonu.
- Kolorowy wskaźnik LED nad przyciskiem mikrofonu, który informuje o stanach: mikrofon włączony, żądanie udzielenia głosu, możliwość zabrania głosu.
- Świetlny wskaźnik pierścieniowy na głowicy mikrofonu.
- Ukryty przycisk inicjujący na boku urządzenia służący do ponownego przypisania adresu sieciowego.

Złącza

- 1 x 6-stykowe okrągłe złącze żeńskie z wnęką do blokowania kabla do złącza przelotowego pulpitu dyskusyjnego systemu.
- 1 x 2 m kabel z 6-stykowym okrągłym złączem męskim z możliwością założenia blokady kabla.

Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

Ten profesjonalny sprzęt może być instalowany, obsługiwany i serwisowany tylko przez wyszkolonych specjalistów.

Zawartość zestawu

| Liczba | Składnik |
|--------|---|
| 1 | Mikrofon długi do pulpitu dyskusyjnego systemu, montowany na płasko, CCSD-FDL |

| Liczba | Składnik |
|--------|--|
| 1 | Szablon otworu montażowego |
| 5 | Wkręty do drewna z łbem stożkowym płaskim, 3,5 x 12,7 mm, stal ocynkowana i nikielowana, Torx 10, czarne |
| 1 | Instrukcja szybkiej instalacji |

Parametry techniczne

Parametry elektryczne

| | |
|---|--------------|
| Pobór mocy (W) | 1.50 W |
| Charakterystyka przenoszenia (Hz) | 30–20,000 Hz |
| Całkowite zniekształcenia harmoniczne + szum (%) | < 2% |
| Stosunek sygnał/szum (> od wartości ustalonej) (dBA) | > 75 dBA |
| Częstotliwość próbkowania (kHz) | 44.10 kHz |
| Maks. liczba pulpitów dyskusyjnych systemu montowanych na płasko, obsługiwana na magistralę | 35 |

Akustyczne

| | |
|--|--------------------|
| Znamionowy poziom akustycznego sygnału wyjściowego (dB SPL) (głośnik) | 72 dB SPL |
| Znamionowy poziom akustycznego sygnału wejściowego (dB SPL) (mikrofon) | 85 dB SPL |
| Charakterystyka częstotliwości (Hz) (głośnik uczestników) | 200 Hz – 16,000 Hz |
| Charakterystyka częstotliwości (Hz) (mikrofon uczestników) | 125 Hz – 15 000 Hz |
| Wzorzec polaryzacji (mikrofon) | Kardioidalny |

Parametry mechaniczne

| | |
|---|-----------------------------|
| Wymiary (W x S x G) (mm) (bez mikrofonu) | 63 mm x 173 mm x 92 mm |
| Wymiary (W x S x G) (cal) (bez mikrofonu) | 2.48 in x 6.81 in x 3.62 in |
| Grubość (mm) | 3 mm |
| Grubość (cale) | 0,12 cala |
| Maksymalna grubość stołu (mm) | 40 mm |
| Maksymalna grubość stołu (in) | 1,57 cala |

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Długość wspornika mikrofonu (mm) | 480 mm |
| Długość wspornika mikrofonu (cale) | 18.90 in |
| Typ montażu | Do montażu na płasko |
| Materiał | Plastik, tworzywo ABS + poliwęglan |
| Kolorystyka (RAL) | RAL 9017 Czarny drogowy |
| Typ złącza | 6-pinowe złącze męskie |
| Długość kabla (m) | 2 m |
| Długość kabla (ft) | 6.56 ft |
| Masa (g) | 560 g |
| Masa (lb) | 1.23 lb |

Warunki otoczenia

| | |
|---|---------------------|
| Temperatura pracy (°C) | 0 °C – 35 °C |
| Temperatura pracy (°F) | 32 °F – 95 °F |
| Temperatura przechowywania (°C) | -40 °C – 70 °C |
| Temperatura przechowywania (°F) | -40 °F – 158 °F |
| Wilgotność względna robocza, bez skraplania (%) | 95% |
| Ciśnienie powietrza (hPa) | 600 hPa – 1,100 hPa |

Informacje do zamówień

CCSD-FDL Mik. do pulpitu dysk, długi, mont płaski
Pulpit dyskusyjny systemu dla uczestnika, montowany na płasko, z długim mikrofonem, zgodny z systemem konferencyjnym CCS 1000 D.
Numer zamówienia **CCSD-FDL | F.01U.401.014**
F.01U.401.018

Aksesoria

DCN-DISCLM Zacisk kablowy

Zacisk kablowy (25 szt.) do podłączenia jednego pulpitu dyskusyjnego systemu do następnego w konfiguracji łańcuchowej.

Numer zamówienia **DCN-DISCLM | F.01U.011.610**

Reprezentowane przez:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com