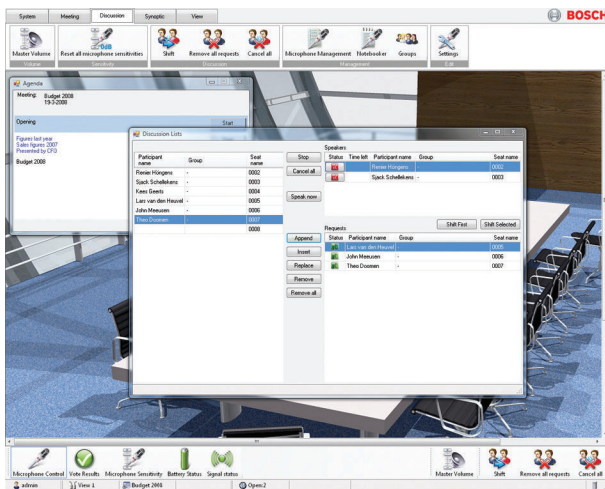


# DCN-SWMM-E Licencja na zarządzanie mikrofonami

www.boschsecurity.com



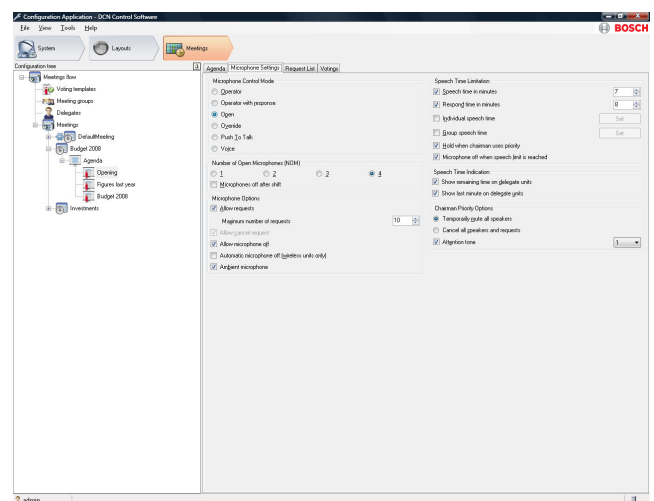
**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



- ▶ Opracowywanie list uczestników chcących zabrać głos
- ▶ Indywidualne i grupowe liczniki czasu przemówień
- ▶ Notebook

Oprogramowanie konferencyjne DCN-SWMM-E do zarządzania mikrofonami jest sposobem na skuteczną kontrolę mikrofonów podczas konferencji oraz oferuje użytkownikowi wszechstronne i łatwe w użyciu narzędzie, obejmujące wszystkie aspekty zarządzania mikrofonami.

## Funkcje



Zrzut ekranu przedstawiający funkcje

### Opracowanie

Operator opracowuje przebieg dyskusji, korzystając z aplikacji konfiguracyjnej. Ustawienia mikrofonu można zdefiniować dla każdego wpisu w programie zebrania.

Dostępne ustawienia to: tryb pracy mikrofonu, liczba włączonych mikrofonów, lista uczestników chcących zabrać głos, indywidualne i grupowe liczniki czasu przemówień i wiele innych.

Podczas faktycznego spotkania operator może wybrać konfigurację, która została wcześniej określona, lub dokonywać modyfikacji w czasie rzeczywistym.

### Zarządzanie mikrofonami

Moduł zarządzania mikrofonami oferuje szereg opcji sterowania mikrofonami. Ma to wpływ zarówno na sposób działania modułu zarządzania mikrofonami, jak i na przebieg konferencji. Te opcje to:

- Obsługa przez operatora za pomocą listy uczestników chcących zabrać głos (ręczna).
- Obsługa przez operatora za pomocą listy uczestników chcących zabrać głos oraz listy odpowiedzi.
- Obsługa przez uczestnika za pomocą listy uczestników chcących zabrać głos (otwarta).
- Obsługa przez uczestnika za pomocą ręcznego sterowania mikrofonami innych uczestników (pierwszy wchodzi, pierwszy wychodzi).
- Obsługa przez uczestnika za pomocą aktywacji głosowej.
- Obsługa przez uczestnika za pomocą komunikacji jednokierunkowej (Push-To-Talk).

Każdy tryb pozwala na inny poziom obsługi mikrofonu zarówno przez operatora, jak i uczestnika, tak więc wszystkie typy konferencji ogólnych mogą być obsługiwane. Na przykład mniejsze, nieformalne dyskusje wymagają niewielkiej kontroli mikrofonów ze strony operatora, więc tryb taki jak obsługa przez uczestnika byłby w tym wypadku idealny. W przypadku międzynarodowej konferencji na dużą skalę, z setkami uczestników, bardziej odpowiednia byłaby obsługa przez operatora za pomocą listy uczestników chcących zabrać głos. Operator może określić, czy jednocześnie powinny być aktywne jeden, dwa, trzy lub cztery mikrofony zwykłych uczestników. Istnieje również możliwość określenia, czy uczestnicy mogą anulować wnioski o udzielenie głosu lub wyłączyć swoje mikrofony. Czas, przez jaki przemawiają delegaci, może być określony dla obecnego mówcy, uczestnika udzielającego odpowiedzi, pojedynczych uczestników i grup uczestników.

### Notebook

Istnieje również możliwość udzielenia uczestnikom uprawnień w zakresie aktywacji mikrofonu, co oznacza, że nie muszą oni znajdować się na liście

uczestników chcących zabrać głos i mogą korzystać z uprawnień, które nie zostały udzielone innym uczestnikom. Należy określić typ mikrofonu dla notebooka. Dostępne są następujące opcje:

- „Przewodniczący” dla mikrofonów przewodniczących.
- „Przycisk” - uczestnicy włączają swoje mikrofony przez naciśnięcie znajdującego się na nich przycisku (w tym trybie na pulpitych uczestników świeci się dioda LED z napisem „VIP”).
- „Operator” - mikrofony bardziej aktywnych uczestników są włączane przez operatora.
- „Głos” - mikrofony są aktywowane głosowo.
- „PTT” - mikrofony są włączane za pośrednictwem przycisku komunikacji jednokierunkowej (Push-To-Talk).

Zarówno system DCN Next Generation, jak i bezprzewodowe systemy DCN rozpoznają przypisany pulpit przewodniczącego i automatycznie dodadzą go do notebooka.

### Zawartość zestawu

Liczba	Składnik
1	Wiadomość e-mail z informacjami potrzebnymi do aktywacji licencji.

### Parametry techniczne

DCN NG: DCN-SW-E	Zanim będzie można użyć tej licencji wymagana jest licencja DCN-SW-E
------------------	--

### Informacje do zamówień

#### DCN-SWMM-E Licencja na zarządzanie mikrofonami

Oprogramowanie konferencyjne do zarządzania mikrofonami systemu DCN Next Generation umożliwia sterowanie listami mówców, listami zgłoszeń i odpowiedzi oraz czasem przemowy. Do stosowania z DCN-SW-E.

Numer zamówienia **DCN-SWMM-E**

#### Reprezentowane przez:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com