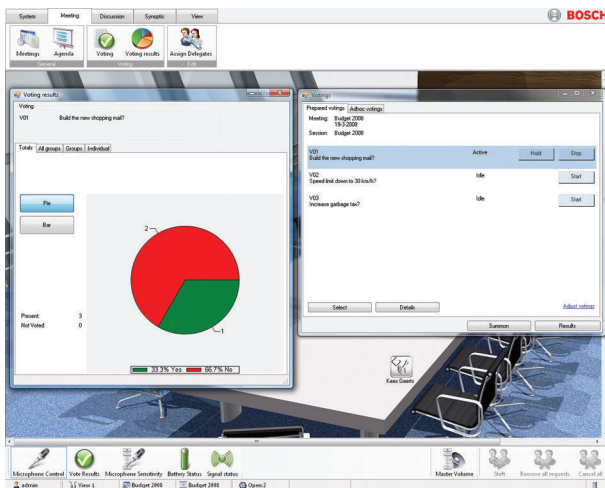


# DCN-SWMV Oprogramowanie konferencyjne do głosowania wielokrotnego

www.boschsecurity.pl



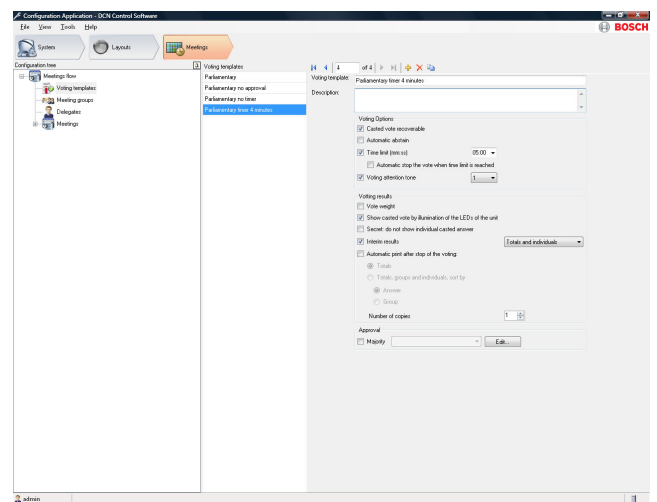
**BOSCH**  
Technologia bliżej nas



- ▶ Pełna kontrola operatora nad głosowaniami metodą parlamentarną, badaniami opinii publicznej i głosowaniami publiczności
- ▶ Rozbudowane funkcje sporządzania wniosków
- ▶ Przesyłanie wyników głosowania do drukarek
- ▶ Szeroka gama opcji związanych z parametrami dotyczącymi głosowania

Oprogramowanie konferencyjne DCN-SWMV do głosowania wielokrotnego jest modułem oprogramowania przeznaczonym do przygotowania i kontroli głosowania metodą parlamentarną, badania opinii publicznej i głosowania publiczności.

## Podstawowe funkcje



Przygotowanie głosowania

## Zastosowania

Oprogramowanie oferuje szereg funkcji, w tym przygotowanie głosowania, określenie parametrów związanych z głosowaniem oraz rozpoczęcie i kontrolę głosowania.

W aplikacji konfiguracyjnej głosowanie jest przygotowywane tak samo jak w aplikacji obsługi – głosowanie może być rozpoczęte, a wyniki wyświetlone.

## Głosowanie

Głosowanie jest opcjonalną częścią każdego punktu programu zebrania. Głosowanie może składać się z szeregu propozycji lub wniosków, z których każdy będzie podlegał głosowaniu.

Głosowanie przygotowuje się w dwóch krokach. Na początku należy zdefiniować szablon. Szablon zawiera bardziej ogólne ustawienia, takie jak automatyczny wydruk, poufność, wymagana większość i wiele innych. Następnie można utworzyć pojedyncze głosowanie. Kolejny krok to określenie liczby, tematu, szablonu i zestawu odpowiedzi. Można również określić łącze do dokumentu, które będzie aktywowane z aplikacji obsługi. Dokument ten może służyć jako dodatkowa informacja na temat danego głosowania.

## Głosowanie parlamentarne

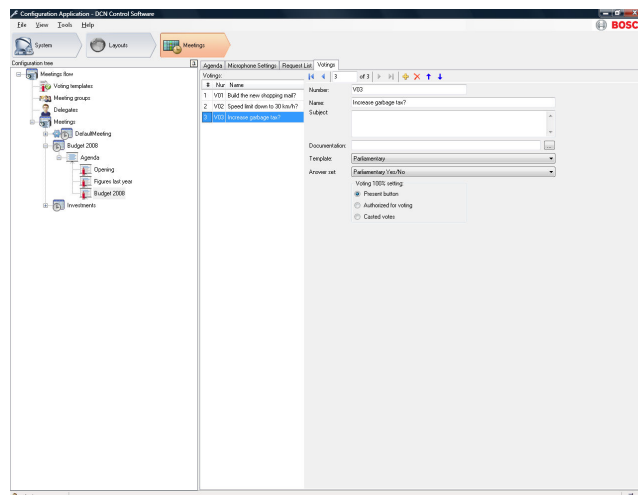
W głosowaniu metodą parlamentarną uczestnicy wyrażają swoje zdanie na temat określonego wniosku. Można wyrazić zgodę (Tak), sprzeciw (Nie) albo zachować neutralność (Głos wstrzymany). Uczestnicy mogą także nie brać udziału w głosowaniu (Brak głosu). Szczególnym rodzajem głosowania parlamentarnego jest głosowanie z dostępną czwartą opcją DNPV. DNPV oznacza, że delegat odmawia udziału w głosowaniu.

## Głosowanie publiczności

W głosowaniu publiczności uczestnicy wyrażają swoją opinię na temat określonego stwierdzenia. Za pomocą systemu ocen uczestnicy wskazują stopień, w jakim utożsamiają się z danym stwierdzeniem. Dostępnych jest pięć opcji: Zdecydowanie przeciw (--), Przeciw (-), Neutralny (0), Za (+) oraz Zdecydowanie za (++)

## Badanie opinii

W badaniach opinii publicznej uczestnicy wybierają spośród 5 odpowiedzi: 1, 2, 3, 4 i 5.



Szablon głosowania

## Operator

Operator wybiera żądane głosowanie z przygotowanej listy i rozpoczyna głosowanie; uczestnicy mogą korzystać z własnych pulpitów w celu zarejestrowania głosów. Operator ma pełną kontrolę nad procedurą głosowania, może je zakończyć lub zawiesić w dowolnym momencie. Możliwe jest również rozpoczęcie głosowania, które nie zostało wcześniej przygotowane (głosowanie ad hoc).

## Wyświetlacz

Oprogramowanie oferuje możliwość wyświetlania oddanych odpowiedzi i końcowego wyniku głosowania na monitorach komputerów PC. Wyniki głosowania mogą być wyświetlone na opcjonalnych pulpitych delegatów, które są wyposażone w wyświetlacz. Istnieje również możliwość automatycznego wydruku wyników głosowania po jego zakończeniu.

## Dołączone części

Ilość	Element
1	Kod autoryzacji

## Zamówienia - informacje

### DCN-SWMV Oprogramowanie konferencyjne do głosowania wielokrotnego

Oprogramowanie konferencyjne do głosowania wielokrotnego systemu DCN Next Generation umożliwia nadzór nad przebiegiem głosowania metodą parlamentarną, badaniem opinii i głosowaniem publiczności. Do użytku z DCN-SW. Oprogramowanie DCN-SWDB jest wymagane do przedstawienia indywidualnych wyników głosowania.

Numer zamówienia **DCN-SWMV**

**DCN-SWMV-E Elektroniczny kod do funkcji głosowania wielokrotnego oprogramowania konferencyjnego**

Oprogramowanie konferencyjne do głosowania wielokrotnego systemu DCN Next Generation umożliwia nadzór nad przebiegiem głosowania metodą parlamentarną, badaniem opinii i głosowaniem publiczności. Do użytku z DCN-SW. Oprogramowanie DCN-SWDB jest wymagane do przedstawienia indywidualnych wyników głosowania, elektroniczny kod autoryzacji.

Numer zamówienia **DCN-SWMV-E**

---

**DCN-SW Oprogramowanie konferencyjne – moduł główny**

Moduł główny oprogramowania konferencyjnego systemu DCN Next Generation to platforma, na której działają wszystkie pozostałe moduły oprogramowania konferencyjnego.

Numer zamówienia **DCN-SW**

---

**DCN-SW-E Elektroniczny kod do modułu głównego oprogramowania konferencyjnego**

Moduł główny oprogramowania konferencyjnego systemu DCN Next Generation to platforma, na której działają wszystkie pozostałe moduły oprogramowania konferencyjnego, elektroniczny kod autoryzacji.

Numer zamówienia **DCN-SW-E**

---

**DCN-SWDB Baza danych uczestników oprogramowania konferencyjnego**

Baza danych uczestników oprogramowania konferencyjnego systemu DCN Next Generation. Do stosowania z DCN-SW.

Numer zamówienia **DCN-SWDB**

---

**DCN-SWDB-E Elektroniczny kod do bazy danych delegatów oprogramowania konferencyjnego**

Baza danych uczestników oprogramowania konferencyjnego systemu DCN Next Generation. Do stosowania z DCN-SW, elektroniczny kod autoryzacji.

Numer zamówienia **DCN-SWDB-E**

---

**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