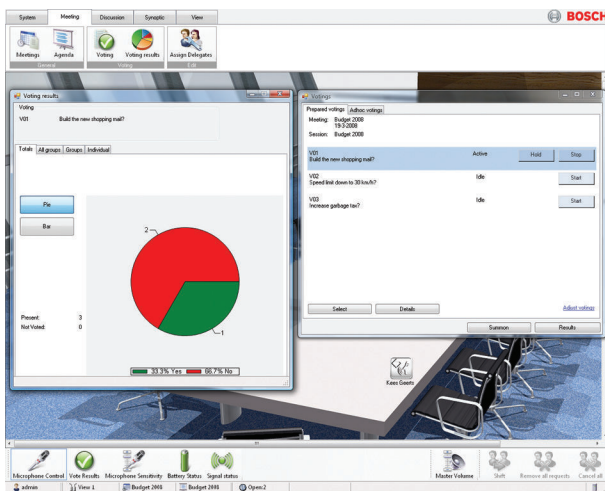


# DCN-SWMV Conference Software Multi Voting E-code

www.boschsecurity.com



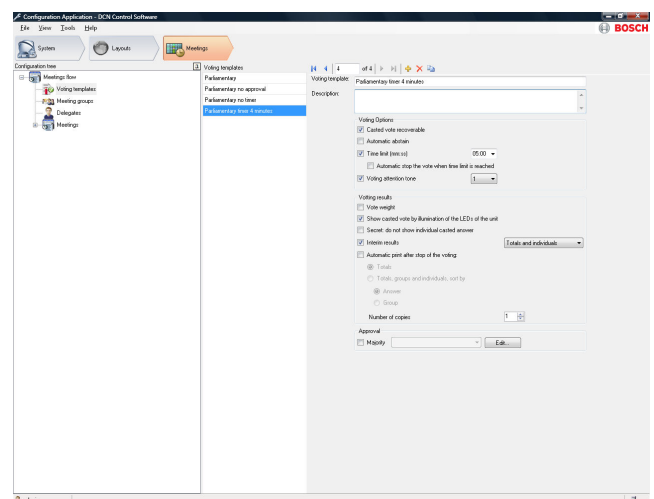
**BOSCH**  
Invented for life



- ▶ Kontrol operator menyeluruh terhadap parlemen, jajak pendapat, dan sesi voting respons audiens
- ▶ Fasilitas persiapan gerak ekstensif
- ▶ Output voting akan ditampilkan pada printer
- ▶ Beragam opsi parameter terkait voting

DCN-SWMV-E Conference Software Multi Voting adalah modul perangkat lunak yang dirancang untuk mengontrol dan mempersiapkan voting parlemen, jajak pendapat dan voting respons audiens.

## Fungsi



*Persiapan voting*

## Aplikasi

Perangkat lunak tersebut meliputi sejumlah fungsi termasuk persiapan voting, mengkhususkan parameter terkait voting, dan memulai serta mengontrol voting.

Dalam konfigurasi, aplikasi voting dipersiapkan sebagai aplikasi operator di mana voting dapat dimulai dan hasilnya dapat ditunjukkan.

### Voting

Voting merupakan bagian opsional dari tiap entri agenda. Voting dapat terdiri dari sejumlah proposal atau mosi, yang mana masing-masing di antaranya akan dipilih.

Persiapan voting dilaksanakan dalam dua langkah. Pertama, sebuah template perlu ditentukan. Templat berisi pengaturan yang lebih umum seperti cetak otomatis, rahasia, mayoritas, dan banyak lagi. Kedua, satu voting tunggal dapat dibuat. Kini set nomor, nama subjek, template, dan jawaban harus didefinisikan. Juga tautan kepada dokumen bisa ditetapkan yang mana dapat diaktifkan dari aplikasi operator. Dokumen ini bisa digunakan sebagai informasi ekstra untuk voting spesifik.

### Voting Parlemen

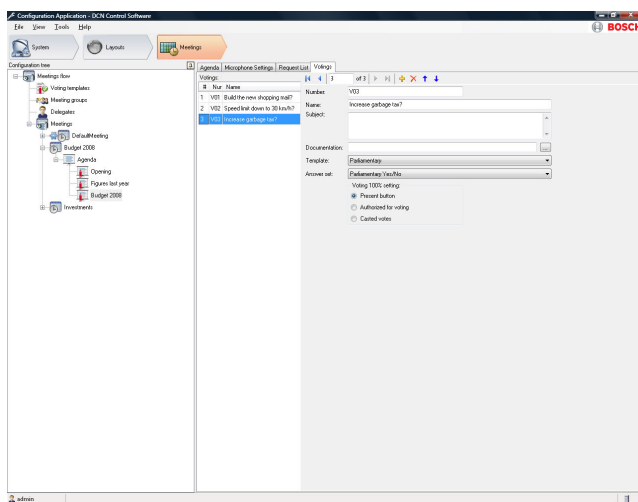
Pada voting parlemen, peserta melakukan voting tentang mosi. Mereka dapat menyetujui (Yes), tidak setuju (No), atau tetap netral (Abstain). Mereka juga bisa tidak melakukan voting sama sekali (Tidak melakukan voting). Tipe khusus dari voting parlemen adalah dengan DNPV sebagai opsi keempat. DNPV berarti delegasi tidak ingin berpartisipasi dalam voting.

### Voting Respons Audiens

Dalam voting respons audiens, peserta memberikan pendapat mereka mengenai sebuah pernyataan. Mereka menggunakan sistem peringkat untuk mengindikasikan seberapa besar mereka menyetujui pernyataan tersebut. Ada lima jawaban yang dapat diberikan: Sangat Tidak Setuju (--), Setuju (-), Netral (0), Setuju (+), dan Sangat Setuju (++)

### Jajak Pendapat

Dalam sebuah jajak pendapat, peserta memilih angka yang mewakili 5 jawaban: 1, 2, 3, 4 dan 5.



Template Voting

### Operator

Operator memilih voting yang diinginkan dari daftar voting yang dipersiapkan dan mulai melakukan voting; peserta dapat menggunakan unit mereka untuk mendaftarkan voting. Operator memiliki kontrol penuh atas prosedur voting dan dapat berhenti atau menunda voting kapan saja. Pengguna juga dapat mulai melakukan voting yang tidak dipersiapkan sebelumnya (voting ad-hoc).

### Tampilan

Program perangkat lunak menawarkan kemungkinan menampilkan jawaban yang diberikan dan hasil akhir voting pada layar PC. Unit delegasi opsional dengan fasilitas tampilan bisa menampilkan hasil voting. Ada fasilitas untuk secara otomatis mencetak hasil voting saat voting telah selesai dilakukan.

### Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1	Email dengan informasi aktivasi lisensi

### Spesifikasi teknis

DCN NG: DCN-SW-E

DCN-SW-E diperlukan agar Anda dapat menggunakan lisensi ini

### Informasi pemesanan

#### DCN-SWMV Conference Software Multi Voting E-code

Multi-voting perangkat lunak konferensi DCN Next Generation untuk konfigurasi dan pengendalian pemungutan suara pendapat parlementer dan voting respons audien, untuk dipakai dengan DCN-SW-E, diperlukan DCN-SWDB-E jika ingin mengetahui hasil voting individual.

Nomor pemesanan **DCN-SWMV-E**

**Diwakili oleh:**

**Asia-Pacific:**  
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,  
Security Systems  
11 Bishan Street 21  
Singapore 573943  
Phone: +65 6571 2808  
Fax: +65 6571 2699  
apr.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.asia