

DCN-DISV Unidade de discussão com votação

www.boschsecurity.com/pt



BOSCH
Tecnologia para a vida



- ▶ Baixa susceptibilidade a interferências provocadas por telemóveis
- ▶ Design compacto, atraente e ergonómico
- ▶ Microfone de conector
- ▶ Cinco botões de votação
- ▶ Altifalante da unidade

Esta unidade de discussão com votação permite aos participantes falar, pedir a palavra, ouvir o orador e votar. A unidade é fornecida com uma tomada para ligação de microfones de conector (DCN-MICS e DCN-MICL, a encomendar à parte). Esta unidade apresenta cinco botões de votação para todos os tipos de votações. O anel indicador amarelo em redor dos botões de votação é utilizado para solicitar aos utilizadores que registem a sua presença, comecem a votar e confirmem os seus votos. O LED indicador de presença da unidade acende-se com luz amarela quando o delegado está presente.

Funções

- Redução do volume de saída dos auscultadores para evitar o feedback acústico (activo ao escutar o som da sala ou quando o microfone estiver ligado)
- A unidade dispõe de tomadas para ligação de dois auscultadores, de modo a que o orador possa ser escutado sem dificuldades mesmo com um nível elevado de ruído de fundo
- O altifalante da unidade é desactivado quando o microfone está ligado para evitar os efeitos de feedback acústico

- Encontram-se disponíveis diversos anéis para que a unidade se possa conjugar harmoniosamente com a decoração interior. (DCN-DISR, a encomendar à parte).
- A unidade pode ser utilizada como unidade de delegado, unidade de presidente (botões de presidente DCN-DISBCM a encomendar à parte) ou unidade de delegado com um botão auxiliar. O botão auxiliar é uma funcionalidade versátil que pode servir, por exemplo, para chamar um contínuo
- Para bloquear o cabo em "loop-through" está disponível um grampo de encravamento adequado (DCN-DISCLM, a encomendar à parte)
- A unidade encontra-se disponível com bases de cor clara e escura

Controlos e indicadores

- Cinco botões de votação com anéis indicadores em seu redor
- Indicador de actividade da unidade/presença do delegado
- Botão do microfone com um anel iluminado com as cores vermelho, verde ou amarelo. O vermelho indica que o microfone está ligado, o verde que o pedido de palavra foi aceite e o amarelo indica "VIP".

- O indicador VIP acende-se quando o delegado está registado no bloco de notas (só disponível se for utilizado software do computador)
- Botões de controlo de volume de som dos auscultadores
- Interruptor "De-init" de montagem semi-embutida

Interligações

- Tomada para microfone de conector
- Duas tomadas jack estéreo de 3,5 mm (0,14 pol.) para auscultadores
- Cabo com 2 m (78,7 pol.) terminado por um conector circular blindado com seis pólos
- Tomada circular com seis pólos para as ligações "loop-through"

Certificados e Aprovações

Região	Certificação
Europa	CE

Especificações Técnicas

Especificações eléctricas

Frequência de resposta	30 Hz a 20 kHz
Impedância de carga do auscultador	> 32 ohm < 1k ohm
Potência de saída	2 x 15 mW/32 ohm

Especificações mecânicas

Montagem	Tampo de uma mesa ou bancada (montagem portátil ou fixa) e montagem embutida
Dimensões (A x L x P)	(sem microfone)
Tampo de uma mesa ou bancada	61 x 190 x 116 mm (2,4 x 7,5 x 4,6 pol.)
Montagem embutida	6 x 190 x 120 mm (0,2 x 7,5 x 4,7 pol.)
Peso	800 g (1,76 lb)
Cor da tampa	Prateado (RAL 9022)
Cor da base	
DCN-DISV-L	Cinzentos-claros (RAL 000 7500)
DCN-DISV-D	Antracite (PH 10736)

Como encomendar

DCN-DISV-L Discussão Votação claro

Unidade de debate DCN Next Generation com botões de votação, microfone conectável, base clara. O microfone e os aros devem ser encomendados em separado.

N.º de encomenda **DCN-DISV-L**

DCN-DISV-D Discussão Votação escuro

Unidade de debate DCN Next Generation com botões de votação, microfone conectável, base escura. O microfone e os aros devem ser encomendados em separado.

N.º de encomenda **DCN-DISV-D**

Acessórios de hardware

DCN-MICS Microfone conectável com haste curta

Microfone conectável de haste curta DCN Next Generation, comprimento de 310 mm (12,2 pol.), prateado.

N.º de encomenda **DCN-MICS**

DCN-MICL Microfone conectável com haste longa

Microfone conectável de haste comprida DCN Next Generation, comprimento de 480 mm (18,9 pol.), prateado.

N.º de encomenda **DCN-MICL**

DCN-DISRH-SR Anel prateado brilhante (10 unid.)

Aro para unidade de debate DCN Next Generation, acabamento brilhante, prateado (10 unidades).

N.º de encomenda **DCN-DISRH-SR**

DCN-DISR-SR Anel prateado (10 unid.)

Aro para unidade de debate DCN Next Generation, prateado (10 unidades).

N.º de encomenda **DCN-DISR-SR**

DCN-DISR-D Anel escuro (10 unid.)

Aro para unidade de debate DCN Next Generation, escuro (10 unidades).

N.º de encomenda **DCN-DISR-D**

DCN-DISRMH Anel metálico brilhante (10 unid.)

Aro para unidade de debate DCN Next Generation, metálico, acabamento brilhante (10 unidades).

N.º de encomenda **DCN-DISRMH**

DCN-DISRMS Anel metálico semi-brilhante (10 unid.)

Aro para unidade de debate DCN Next Generation, metálico, acabamento semi-brilhante (10 unidades).

N.º de encomenda **DCN-DISRMS**

DCN-DISBCM Botões de presidente (conjuntos de 10)

Botões de presidente para unidade de debate DCN Next Generation (10 conjuntos).

N.º de encomenda **DCN-DISBCM**

DCN-DISBDD Botões para dupla utilização (conjuntos de 10)

Botões para unidades de debate DCN Next Generation, para utilização por dois delegados (10 conjuntos).

N.º de encomenda **DCN-DISBDD**

DCN-DISCLM Grampo de encravamento para cabo (25 unid.)

Braçadeiras para cabos DCN Next Generation (25 unidades).

N.º de encomenda **DCN-DISCLM**

Representado por:

Portugal:

Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D. Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

América Latina:

Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
latam.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com