

DCNM-DSL Dispositivo per dibattiti, selez. lingua

www.boschsecurity.com



BOSCH
Tecnologia per la vita



- ▶ Configurabile come partecipante, uso doppio o dispositivo del presidente
- ▶ Indicazione della lingua con caratteri nativi
- ▶ Lettore NFC integrato per il riconoscimento rapido dei partecipanti

DICENTIS integra diverse tecnologie standard combinate in modo da creare una piattaforma aperta. Per creare soluzioni complete, è sufficiente integrare prodotti compatibili. Ciò rende il sistema DICENTIS estremamente scalabile e adattabile in base alle esigenze delle strutture per riunioni e conferenze. Il cuore del sistema per conferenze DICENTIS è l'architettura di media networking basata su IP OMNEO, sviluppata da Bosch.

I dispositivi per dibattiti DICENTIS dal design elegante consentono ai partecipanti di parlare, registrare una richiesta di intervento ed ascoltare il dibattito. Grazie al dispositivo per dibattiti DICENTIS con selezione lingua, i delegati possono ascoltare comodamente l'oratore nella lingua che preferiscono. La selezione della lingua è intuitiva e si attiva automaticamente quando le cuffie sono collegate al dispositivo. Il delegato può quindi scorrere le lingue disponibili premendo i pulsanti touch illuminati. Le lingue disponibili vengono visualizzate nei caratteri nativi per maggiore leggibilità.

Il riconoscimento rapido dei partecipanti e l'uso doppio (tramite l'identificazione con tag NFC) possono essere attivati comodamente attraverso licenze software aggiuntive.

Funzioni

Generale

- L'uso singolo e il presidente possono essere configurati tramite l'applicazione del software di configurazione del PC.
- Schermo da 1,44 pollici per la visualizzazione di:
 - Selezione della lingua nei caratteri originali.
 - Selezione della lingua come codice ISO.
 - Numeri delle lingue.
- Lettore tag contactless NFC (Near Field Communication) integrato.
- Funzionalità aggiuntive solo attraverso l'uso di licenze software:
 - Funzionalità di identificazione.
 - Selezione della lingua (inclusa la licenza).
 - Uso doppio.
- Pulsante per disattivare l'audio.
- Supporta il collegamento a stella e in cascata.

Intelligibilità del parlato

- Audio cristallino grazie all'elevato rapporto segnale/rumore.
- È garantita la massima intelligibilità del parlato.
- Per semplificare l'incontro faccia a faccia è possibile attivare contemporaneamente altoparlante e microfono. Per prevenire il feedback acustico, è integrato un soppressore di feedback.

Sicurezza

- La crittografia garantisce che le informazioni restino riservate all'interno del sistema.

Microfoni

- È prevista la presenza di un attacco per il collegamento dei microfoni (DCNM-HDMIC, DCNM-MICS o DCNM-MICL, da ordinare separatamente).

Cuffie e altoparlanti

Il dispositivo prevede un connettore per le cuffie e un controllo indipendente del volume (su entrambi i lati del dispositivo), in modo da ascoltare chiaramente l'oratore anche in ambienti con molto rumore di sottofondo.

Controlli e indicatori

Sul lato superiore:

- Display da 1,44 pollici con 2 pulsanti touch.
- Indicatore di identificazione NFC.
- Microfono con indicatore rosso o verde:
 - Il rosso indica che il microfono è attivo.
 - Il verde indica l'accettazione della richiesta di intervento.
- Indicatori LED sul dispositivo che indicano:
 - Stato del microfono - Rosso.
 - Possible to speak - Bianco.
 - Priorità - Bianco (solo presidente).
 - Richiesta di intervento - Verde.

Lato sinistro e destro del dispositivo:

- Comandi rotanti per il controllo del volume delle cuffie indipendenti.

Interconnessioni

- Presa per microfono a inserimento.
- Due prese per cuffia con jack stereo da 3,5 mm (0,14").
- 2 connettori RJ45 per le comunicazioni e l'alimentazione del sistema.
- Hot plug-and-play.

Certificazioni ed autorizzazioni

Regione	Conformità alle normative/marchi di qualità	
Europa	CE	DECL EC DCNM-DSL

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Dispositivo per dibattiti DCNM-DSL DICENTIS con selezione lingua

Specifiche tecniche**Specifiche elettriche**

Tensione alimentazione	48 VDC
Consumo energetico	3,6 W
Risposta in frequenza	100 Hz - 20 kHz (-3 dB a livello nominale)
THD a livello nominale	< 0,1 %
Gamma dinamica	> 90 dB
Rapporto segnale/rumore	> 90 dB

Ingressi audio

Ingresso nominale microfono	80 dB SPL in conformità a IEC60914
Ingresso massimo microfono	110 dB SPL in conformità a IEC60914

Uscite audio

Uscita nominale altoparlante	72 dB SPL a 0,5 m
Uscita massima altoparlante	87 dB SPL
Uscita nominale cuffie	0 dBV
Uscita massima cuffie	3 dBV
Impedenza di carico cuffia	> 32 ohm < 1000 ohm
Alimentazione uscita cuffie	65 mW

Generale

Dimensioni schermo	36,58 mm (1,44")
Tipo di schermo	Multi-touch LCD
Tag NFC contactless supportato	In conformità a: ISO/IEC14443 tipo A (da 106 kbps a 848 kbps. MIFARE 106 kbps).

Specifiche meccaniche

Montaggio	Su tavolo
Dimensioni (A x L x P) senza microfono	72 x 259 x 139 mm (2,8 x 10,2 x 5,5")
Colore (parte superiore e base)	Nero (RAL 9017)
Peso	Circa 955 g (2,1 lb)

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio	Da 5 °C a +45 °C (da 41 °F a +113 °F)
Temperatura di stoccaggio e trasporto	Da -30 °C a +70 °C (da -22 °F a +158 °F)
Umidità relativa	< 90%, > 5%

Informazioni per l'ordinazione**DCNM-DSL Dispositivo per dibattiti, selez. lingua**

Dispositivo per dibattiti DICENTIS con selezione lingua, touchscreen da 1,44 pollici e lettore NFC per l'identificazione. Microfono collegabile da ordinare separatamente.

Numero ordine **DCNM-DSL**

Accessori**DCNM-HDMIC Microfono ad elevata direzionalità**

Microfono ad elevata direzionalità DICENTIS per il sistema per conferenze o il sistema per conferenze wireless DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-HDMIC**

DCNM-MICS Microfono a stelo corto

Microfono a stelo corto DICENTIS per il sistema per conferenze o il sistema per conferenze wireless DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-MICS**

DCNM-MICL Microfono a stelo lungo

Microfono a stelo lungo DICENTIS per il sistema per conferenze o il sistema per conferenze wireless DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-MICL**

DCNM-TCD Custodia trasporto per 10x DCNM-xD

Custodia da trasporto per riporre e trasportare dieci dispositivi per dibattiti DICENTIS, dieci microfoni a elevata direzionalità, dieci microfoni con asta corta o lunga e cavi.

Numero ordine **DCNM-TCD**

ACD-MFC-ISO Scheda MIFARE classic, 1kB, 50pz

Scheda ID MIFARE classic con 1 kb di memoria dati, 2 aree di applicazione, una delle quali personalizzabile. Informazioni di imballaggio: 50 schede per ciascuna unità

Numero ordine **ACD-MFC-ISO**

ACD-EV1-ISO Scheda, MIFARE EV1, 8kB, 50pz

Scheda ID MIFARE Desfire EV1 con 8 kb di memoria dati, 2 aree di applicazione, una delle quali personalizzabile. Informazioni di imballaggio: 50 schede per ciascuna unità

Numero ordine **ACD-EV1-ISO**

Opzioni software**DCNM-LSID Licenza per identificazione 1 posto**

Licenza software DICENTIS per l'attivazione dell'identificazione per postazione nel dispositivo per dibattiti DICENTIS con votazione, nel dispositivo per

dibattiti DICENTIS con selezione lingua, nel dispositivo per dibattiti DICENTIS con touchscreen, nel dispositivo multimediale DICENTIS e nel dispositivo wireless DICENTIS Estesio.

Numero ordine **DCNM-LSID**

DCNM-LSDU Licenza per 2 posti per dispositivo

Licenza software DICENTIS per l'attivazione dell'uso doppio delegato nel dispositivo per dibattiti DICENTIS, nel dispositivo per dibattiti DICENTIS con selezione lingua, nel dispositivo per dibattiti DICENTIS con touchscreen e nei dispositivi wireless DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-LSDU**

Rappresentato da:

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