

## DCNM-DSL Dispositivo per dibattiti, selez. lingua DICENTIS



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, l'uso doppio e per 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.

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

- Selezione della lingua come codice ISO.
- Numeri delle lingue.
- Lettore tag contactless NFC (Near Field Communication) integrato.
- Funzionalità aggiuntive solo attraverso l'utilizzo delle licenze Premium o Ultimate:
  - Funzionalità di identificazione.
  - Selezione della lingua.
- Pulsante di disattivazione microfono.
- 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 indipendente.

**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.

**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 ISO22259 (IEC60914)
Ingresso massimo microfono	110 dB SPL in conformità a ISO22259 (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	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 | F.01U.313.728**

## 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 | F.01U.374.038**  
**F.01U.269.132**

### 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 | F.01U.374.039**  
**F.01U.288.448**

### 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 | F.01U.288.447**

### 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 | F.01U.335.596**

### DCNM-DICH Porta scheda ID per DCNM-D

Porta scheda ID che consente al partecipante di accedere automaticamente quando la scheda viene inserita e di disconnettersi quando viene rimossa, 25 pezzi per scatola.

Numero ordine **DCNM-DICH | F.01U.396.439**

### DCNM-CB02-I Gruppo cavi di sistema, 2m

Cavo di rete da 2 m per collegare tutti i dispositivi del sistema DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-CB02-I | F.01U.332.138**

### DCNM-CB05-I Gruppo cavi di sistema, 5m

Cavo di rete da 5 m per collegare tutti i dispositivi del sistema DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-CB05-I | F.01U.332.019**

### DCNM-CB10-I Gruppo cavi di sistema, 10m

Cavo di rete da 10 m per collegare tutti i dispositivi del sistema DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-CB10-I | F.01U.332.020**

### DCNM-CB25-I Gruppo cavi di sistema, 25m

Cavo di rete da 25 m per collegare tutti i dispositivi del sistema DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-CB25-I | F.01U.332.021**

### LBB3443/00 Cuffie leggere

Cuffie leggere per riproduzione audio di alta qualità, cuscinetti di ricambio e cavo normale.

Numero ordine **LBB3443/00 | F.01U.508.901**

### LBB3443/10 Cuffie leggere, cavo intrecciato

Cuffie leggere per riproduzione audio di alta qualità, cuscinetti di ricambio e cavo a lunga durata.

Numero ordine **LBB3443/10 | F.01U.009.041**

### HDP-LWN Cuffie neckband leggere

Cuffie con fascia leggere per riproduzione audio di alta qualità, cuscinetti di ricambio.

Numero ordine **HDP-LWN | F.01U.132.714**

### HDP-ILN Fascia a loop induttiva

Fascia a loop induttiva, leggera.

Numero ordine **HDP-ILN | F.01U.012.808**

### 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 | F.01U.218.378**

### 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 | F.01U.218.412**

## Servizi

### EWE-DCNDIS-IW 12 mths wrty ext DCN dicussion unit

Estensione della garanzia di 12 mesi

Numero ordine **EWE-DCNDIS-IW | F.01U.348.731**

#### 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  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)