

DCNM-DE Dispositivo per dibattiti, touchscreen

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.

Il dispositivo per dibattiti DICENTIS con touchscreen è dotato di un touchscreen da 4,3 pollici e di un software completamente aggiornabile. Dispone di molte funzioni incluso l'uso doppio delegato indipendente per la selezione della lingua e la votazione. Una semplice impostazione del software consente a due partecipanti di condividere un dispositivo ed ascoltare l'intervento in due lingue differenti. È anche possibile esprimere voti separati con un dispositivo condiviso.

Il touchscreen capacitivo da 4,3 pollici informa i partecipanti in merito agli interventi e aumenta l'efficienza delle riunioni, visualizzando l'oratore attuale e i delegati dell'elenco delle richieste. È possibile visualizzare anche le lingue interpretate e le informazioni sulla votazione.

- ▶ Touchscreen capacitivo da 4,3 pollici e lettore NFC integrato per il riconoscimento rapido dei partecipanti
- ▶ Configurabile come dispositivo per l'utilizzo da parte del presidente, di un singolo partecipante o per l'uso doppio
- ▶ I moduli software consentono di espandere facilmente le funzionalità

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 multi-touch capacitivo da 4,3 pollici per la visualizzazione di:
 - Lingue multiple per l'interfaccia utente nei rispettivi caratteri originali.
 - Elenco degli oratori ed elenco delle richieste.
 - Timer per l'intervento con conto alla rovescia.
 - Logo personalizzato.
- Lettore tag contactless NFC (Near Field Communication) integrato.
- Funzionalità aggiuntive solo attraverso l'utilizzo delle licenze Premium o Ultimate.
 - Funzionalità di identificazione.
 - Votazione.
 - 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

Lato superiore del dispositivo:

- Display capacitivo da 4,3" con touchscreen.
- 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-DE DICENTIS con touchscreen

Specifiche tecniche**Specifiche elettriche**

Tensione alimentazione	48 VDC
Consumo energetico	5 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	109,22 mm (4,3")
Tipo di schermo	Multi-touch capacitivo
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 1035 g (2,3 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-DE Dispositivo per dibattiti, touchscreen**

Dispositivo per dibattiti DICENTIS con touchscreen da 4,3 pollici e lettore NFC per l'identificazione. Microfono collegabile da ordinare separatamente.
Numero ordine **DCNM-DE | F.01U.313.729**

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-DCNDTS-IW 12 mths wrty ext disc unit touscreen**

Estensione della garanzia di 12 mesi
Numero ordine **EWE-DCNDTS-IW | F.01U.348.740**

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/
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
www.boschsecurity.com