

DCNM-FSL2 Selettore lingua a incasso loop-through DICENTIS



Grazie all'elegante DCNM-FSL2, 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. Per semplificare la selezione della lingua, se viene definita una lingua preferita per il partecipante nel sistema, il selettore della lingua utilizza automaticamente la lingua definita. È possibile regolare il volume anche tramite i pulsanti luminosi a sfioramento.

i Avviso

La foto del prodotto mostra il DCNM-FSL2 con i cappucci terminali fissati. I tappi terminali devono essere ordinati a parte.

Funzioni

Generale

- Configurabile tramite l'applicazione software di configurazione del PC.
- Schermo da 1,44 pollici per la visualizzazione di:
 - Selezione della lingue nei caratteri originali.
 - Selezione della lingua come codice ISO.
 - Numeri delle lingue.
- Configurazione a stella, nella quale ciascun dispositivo viene collegato ad uno switch PoE mediante un unico cavo standard CAT-5e (o superiore).

- ▶ Funzionamento intuitivo
- ▶ Indicazione della lingua con caratteri nativi
- ▶ Supporta fino a 100 lingue
- ▶ Può essere in configurazione a stella tramite PoE o daisy chain tramite flip di un interruttore
- ▶ Disponibile anche in colori personalizzati, design in legno, pietra o metallo

- Configurazione daisy-chain, in cui è possibile collegare in cascata i dispositivi utilizzando un cablaggio CAT-5e (o migliore) standard e uno switch PoE standard.
- Per il cablaggio PoE iniziale è anche possibile premere l'interruttore sul dispositivo e utilizzare il cablaggio CAT-5e standard (o migliore) e switch PoE standard.
- Il display è spento quando le cuffie non sono collegate.
- Il display si spegne automaticamente in caso di inutilizzo dei pulsanti per circa 8 secondi, per ridurre al minimo le distrazioni durante la riunione.

Sicurezza

Standard di crittografia riconosciuti a livello internazionale assicurano che le informazioni nel sistema rimangano confidenziali.

Cuffie

Il dispositivo prevede un connettore per le cuffie e un controllo indipendente del volume, in modo da ascoltare chiaramente l'interpretazione o la lingua di base anche in ambienti con molto rumore di sottofondo.

Controlli e indicatori

Sul lato superiore:

- Display da 1,44 pollici con 4 pulsanti touch.
- Indicatori LED sul dispositivo che indicano:
 - Controllo del volume delle cuffie - sul lato sinistro
 - Selettore della lingua - sul lato destro

Interconnessioni

- 1 presa per cuffia con jack stereo da 3,5 mm.
- 2 connettore RJ45 per le comunicazioni e l'alimentazione del sistema via PoE.

- 1 connettore per il collegamento di cuffie esterne.

Note di installazione/configurazione

È un prodotto professionale le cui attività di installazione, utilizzo e manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da professionisti qualificati.

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Selettore lingua a incasso in cascata DCNM-FSL2

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione (VDC) (PoE)	44 VDC – 57 VDC
Consumo energetico (W)	2.60 W
Risposta in frequenza (-3 dB) (Hz)	100 Hz – 20,000 Hz
THD a livello nominale (%)	< 0,1 %
Gamma dinamica (dB)	> 90 dB
Rapporto segnale/rumore (> valore dichiarato) (dB)	90 dB

Uscite audio

Uscita nominale cuffie (dBV)	0 dBV
Uscita massima cuffie (dBV)	3 dBV
Impedenza di carico cuffia (ohm)	32 - 1000 ohm
Alimentazione uscita cuffie (mW)	65 mW

Generale

Dimensioni display (cm)	3.66 cm
Dimensioni display (in)	1.44 in
Tipo di display	LCD

Specifiche meccaniche

Tipo di montaggio	montaggio ad incasso
Dimensioni (A x L x P) (mm)	56 mm x 100 mm x 80 mm
Dimensioni (A x L x P) (in)	2.2 in x 3.94 in x 3.15 in
Colore (RAL)	RAL 9017 Nero traffico

Peso (g)	95 g
Peso (lb)	0.21 lb

Specifiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura di esercizio (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	-22 °F – 158 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	5% – 90%

Informazioni per l'ordinazione

DCNM-FSL2 Selettore lingua a incasso loop-through

Selettore lingua a incasso in cascata per sistema per conferenze DICENTIS.

Numero ordine **DCNM-FSL2 | F.01U.425.572**

Accessori

DCNM-FEC Cappuccio terminale a incasso

Cappuccio terminale per montaggio a incasso DICENTIS (set da 50 pezzi)

Numero ordine **DCNM-FEC | F.01U.365.155**

DCNM-FET Strumenti estrazione incasso

Strumenti di estrazione dall'incasso DICENTIS

Numero ordine **DCNM-FET | F.01U.376.649**

DCN-FCOUP Blocchetto ad incasso

Blocchetti di montaggio ad incasso DCN Next Generation, per unità con montaggio ad incasso (set di 50 pezzi).

Numero ordine **DCN-FCOUP | F.01U.510.216**

DCNM-FPT Strumenti di posizionamento incasso

Strumenti di posizionamento (2 set) per accoppiamenti con montaggio ad incasso.

Numero ordine **DCNM-FPT | F.01U.393.974**

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**

Servizi

EWE-DCNMFU-IW - Estensione garanzia di 12 mesi per unità ad incasso DICENTIS

Estensione della garanzia di 12 mesi

Numero ordine **EWE-DCNMFU-IW**



<https://www.boschsecurity.com>