

DCNM-FSL Einbausprachauswahlmodul

DICENTIS



- ▶ Sprachauswahl mit länderspezifischen Zeichen
- ▶ Intuitive Bedienung
- ▶ Unterstützt bis zu 100 Sprachen
- ▶ Anschluss an bestehende IT-Infrastruktur über Standard-PoE- und Netzwerkkabel

DICENTIS beinhaltet verschiedene standardisierte Technologien, die zum Erstellen einer offenen Plattform kombiniert wurden. Komplette Systemlösungen können einfach durch die Integration kompatibler Produkte erstellt werden, Dadurch ist DICENTIS äußerst skalierbar und kann so mit den steigenden Anforderungen von Konferenzeinrichtungen wachsen. Kernstück des DICENTIS Konferenzsystems ist die einzigartige, von Bosch entwickelte IP-basierte OMNEO Mediennetzwerk-Architektur.

Mit dem elegant gestalteten DICENTIS Einbau-Sprachauswahlmodul können Delegierte dem Redner bequem in ihrer bevorzugten Sprache zuhören. Die Sprachauswahl ist unkompliziert und wird automatisch aktiviert, wenn Kopfhörer an die Einheit angeschlossen werden. Der Delegierte kann danach durch Betätigen der beleuchteten Touch-Buttons durch die verfügbaren Sprachen navigieren.

Verfügbare Sprachen werden zur Verbesserung der Lesbarkeit in länderspezifischen Zeichen angezeigt. Wenn eine bevorzugte Sprache für den Teilnehmer im System definiert ist, verwendet die Sprachauswahl automatisch die definierte Sprache, um die Sprachauswahl zu erleichtern.

Die Lautstärke kann auch über die leuchtenden Touch-Buttons eingestellt werden.



Hinweis

Das Produktfoto zeigt das DCNM-FSL mit aufgesetzten Abschlusskappen. Die Abschlusskappen müssen separat bestellt werden.

Funktionen

Allgemein

- Konfigurierbar über die PC-Konfigurationsanwendung.
- 1,44"-Bildschirm zur Anzeige von:
 - Sprachauswahl in Originalschriftzeichen
 - Sprachauswahl mit ISO-Abkürzung
 - Sprachnummern
- Sternkonfiguration, wobei jede Einheit mit einem einzelnen CAT-5e-Standardkabel (oder besser) an einen Power-over-Ethernet-(PoE)-kompatiblen Switch angeschlossen wird.
- Die Anzeige ist aus, wenn kein Kopfhörer angeschlossen ist.
- Die Anzeige schaltet sich automatisch aus, nachdem die Tasten für ca. 8 Sekunden nicht verwendet wurden, um eine Ablenkung von der Konferenz zu vermeiden.

Sicherheit

International anerkannte Verschlüsselungsstandards gewährleisten, dass die Informationen innerhalb des Systems vertraulich bleiben.

Kopfhörer

Das Gerät verfügt über einen Kopfhöreranschluss und unabhängige Lautstärkeregelung, sodass die Dolmetschsprache bzw. Saalsprache selbst bei hohem Hintergrundgeräuschpegel deutlich gehört werden kann.

Bedienelemente und Anzeigen

Oben:

- 1,44"-Bildschirm mit 4 Touch-Buttons
- Bedeutung der LED-Anzeigen am Gerät:
 - Lautstärkeregelung für Kopfhörer – auf der linken Seite
 - Sprachauswahl – auf der rechten Seite

Verbindungen

- 1 x 3,5-mm-Stereo-Miniklinke-Kopfhörerbuchse
- 1 x RJ45-kompatibler Anschluss für Systemkommunikation und Spannungsversorgung über PoE
- 1 x Anschluss für externen Kopfhöreranschluss

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Europa	CE	DECL_EC_DCNM-FSL

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Bauteil
1	DCNM-FSL Einbau-Sprachauswahlmodul

Technische Daten**Elektrische Daten**

Stromversorgung	PoE (44–57 VDC)
Stromverbrauch	2,6 W
Frequenzgang	100 Hz bis 20 kHz (-3 dB bei Nennpegel)
THD bei Nennpegel	< 0,1 %
Dynamikbereich	> 90 dB
Signal-Rausch-Verhältnis (S/N)	> 90 dB

Audioausgänge

Kopfhörer-Nennausgangspegel	0 dBV
-----------------------------	-------

Maximaler Kopfhörer-Ausgangspegel	3 dBV
Kopfhörerbelastungsimpedanz	> 32 Ohm < 1 kOhm
Kopfhörer-Ausgangsleistung	65 mW

Allgemein

Bildschirmgröße	36,58 mm
Bildschirmtyp	LCD

Mechanische Daten

Montage	Einbau
Abmessungen (H x B x T)	56 x 100 x 80 mm
Farbe (oben und unten)	Verkehrsschwarz (RAL 9017)
Gewicht	ca. 95 g

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	+5 °C bis +45 °C
Lager- und Transporttemperatur	-30 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 90 %, > 5 %

Bestellinformationen

DCNM-FSL Einbausprachauswahlmodul
Einbau-Sprachauswahlmodul für DICENTIS Konferenzsystem
Bestellnummer **DCNM-FSL | F.01U.364.203**

Zubehör

DCNM-FEC Einbauabschlusskappe
DICENTIS Einbau-Abschlusskappe (50er-Satz)
Bestellnummer **DCNM-FEC | F.01U.365.155**

DCNM-FET Demontagewerkzeug
DICENTIS Ausbauwerkzeuge für Einbau-Panels
Bestellnummer **DCNM-FET | F.01U.376.649**

DCN-FCOUP Einbauverbindungsbauteil
DCN Next Generation Einbaukupplung für Einbaueinheiten (50er-Satz).
Bestellnummer **DCN-FCOUP | F.01U.510.216**

DCN-FPT Positionierungswerkzeug für Einbaumodule
DCN Next Generation Einbaupositionierungswerkzeuge für Einbaukupplungen (2er-Satz).
Bestellnummer **DCN-FPT | F.01U.008.856**

LBB3443/00 Leichter Kopfhörer

Leichtgewicht-Kopfhörer für hochwertige Klangwiedergabe, wechselbare Ohrpolster und Standardkabel.

Bestellnummer **LBB3443/00 | F.01U.508.901**

LBB3443/10 Leichter Kopfhörer, geflochtenes Kabel

Leichtgewicht-Kopfhörer für hochwertige Klangwiedergabe, wechselbare Ohrpolster und festes Kabel.

Bestellnummer **LBB3443/10 | F.01U.009.041**

HDP-LWN Leichter Nackenbügelkopfhörer

Leichtgewicht-Kopfhörer mit Nackenband für hochwertige Klangwiedergabe, wechselbare Ohrpolster.

Bestellnummer **HDP-LWN | F.01U.132.714**

HDP-ILN Induktionsschleifen-Halsband

Leichtgewicht-Induktionsschleifen-Nackenband.

Bestellnummer **HDP-ILN | F.01U.012.808**

Vertreten von:**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