

CSP-A00611 Einbaupanel mit benutzersp. Abmessungen DICENTIS



Das CSP-A00611 Konferenz-Einbaupanel kann vollständig angepasst werden. Sie können die Funktionen im Abschnitt „Allgemeines“ auswählen und zwischen den im Abschnitt „Mechanik“ angegebenen Maßen wählen, um sicherzustellen, dass die Einheit direkt in Ihr vorhandenes Mobiliar passt. Das CSP-A00611 muss über ein Steuerungsinterface an die Basis-Einbaueinheit 2 (DCNM-FBD2) angeschlossen werden und kann mit anderen Konferenz-Einbaupaneln verbunden werden. **Hinweis:** Das Produktfoto zeigt ein Beispiel für ein benutzerspezifisches Konferenzpanel. Während der Angebotsphase können Sie die Funktionalität und Abmessungen Ihrer Einheit anpassen.

Funktionen

Allgemein

- Durch ihre anpassbaren Abmessungen kann die Einheit bündig in jedes Mobiliar eingebaut werden.
- Kompatibel mit den steckbaren Mikrofonen DCNM-MICSLI und DCNM-MICSLS.
- Kann die folgenden Panels/Funktionen beinhalten:
 - Mikrofonanschlusspanel, über das ein steckbares Mikrofon angeschlossen werden kann.
 - Mikrofontastenpanel, über das Teilnehmer in die Rednerliste aufgenommen werden können und der Mikrofonstatus angezeigt wird.
 - Panel mit Vorrangtaste (Priority), mit dem der Vorsitzende alle Teilnehmer außer Kraft setzen kann.
 - Panel mit Lautsprecher, das eine ausgezeichnete Audioqualität liefert.

- ▶ Benutzerspezifisches Konferenzpanel
- ▶ Wählen Sie die Abmessungen und Funktionen entsprechend Ihren Anforderungen aus
- ▶ Kompatibel mit DICENTIS Einheiten

- Abstimmungspanel über das die Teilnehmer abstimmen können.
- Identifikationspanel, das die NFC-Tag-Identifizierung für die Registrierung und Autorisierung der Teilnehmer unterstützt.
- Sprachauswahlpanel, über das die Teilnehmer den Rednern in ihrer bevorzugten Sprache direkt im Kopfhörer zuhören können.
- Anschlusspanel für einen Durchgangsanschluss vom Typ USB-A, USB-C, RJ45 oder HDMI.

Verbindungen

- Mögliche Anschlüsse an das DCNM-FBD2:
 - Anschluss an Tastenmodule.
 - Symmetrisches Audiointerface zum Anschluss des Mikrofons.
 - Klemmenblock am Lautsprecher.
 - CAN-Bus-Verbindung zum Abstimmungspanel.
 - CAN-Bus-Verbindung zum Bedienpanel.
 - CAN-Bus-Verbindung zum Sprachauswahlpanel.
 - PoE-Netzwerkverbindung zur Sprachauswahl.

Planungshinweise

Dieses professionelle Produkt sollte nur von geschulten Fachleuten installiert, verwendet und gewartet werden.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
1	CSP-A00611 Einbaupanel mit benutzersp. Abmessungen

Technische Daten

Elektrisch

Frequenzgang (-3 dB) (Hz)	125 Hz – 15,000 Hz
Gesamtklirrfaktor + Rauschen (%)	0.10%
Dynamikbereich (dB)	90 dB
Signal-Rausch-Verhältnis (dB)	90 dB
Nenneingangspegel (dB SPL)	80 dB SPL
Max. Eingangspegel (dB SPL)	110 dB SPL
Mikrofone	Gemäß ISO 22259

Mechanisch

Montageart	Unterputzmontage (mit verstellbaren Halterungen)
Maximale Abmessungen (B x T) (mm) des PMMA-Fensters	365 x 155 mm
Maximale Abmessungen (B x T) (") des PMMA-Fensters	14,37 x 6,10"
Minimale Abmessungen (B x T) (mm) des PMMA-Fensters	100 x 100 mm
Minimale Abmessungen (B x T) (") des PMMA-Fensters	3,94 x 3,95"
Maximale Tischstärke mit der mitgelieferten Schraubenlänge (mm)	35 mm ¹⁾
Maximale Tischstärke mit der mitgelieferten Schraubenlänge (")	1,38" ¹⁾
Gewicht (g)	Je nach Variante ²⁾
Gewicht (lb)	Je nach Variante ²⁾
Farbe (RAL)	RAL 9017 Verkehrsschwarz

1) Erhöhte Schraubenlängen ermöglichen eine höhere Tischstärke.

2) Das Gewicht der Einheit hängt von der gewünschten Größe und Funktionalität ab.

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur (°C)	5 °C – 45 °C
Betriebstemperatur (°F)	41 °F – 113 °F

Transporttemperatur (°C)	-30 °C – 70 °C
Transporttemperatur (°F)	-22 °F – 158 °F
Lagertemperatur (°C)	-5 °C – 45 °C
Lagertemperatur (°F)	23 °F – 113 °F
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb, nicht kondensierend (%)	5% – 90%



Hinweis

Dies ist ein anpassbares Produkt. Wenden Sie sich an Bosch, um dieses Produkt mit den von Ihnen benötigten Abmessungen und Funktionen zu bestellen.

Bestellinformationen

CSP-A00611 Einbaupanel mit benutzersp. Abmessungen

Vollständig anpassbares Konferenz-Einbaupanel. Kontaktieren Sie Bosch, um dieses Produkt zu bestellen.

Bestellnummer **CSP-A00611** | **F.01U.418.256**



<https://www.boschsecurity.com>