Control desk gooseneck microphone module CDMI 50P HD

Extent of supply

- · Gooseneck microphone module with headset socket
- · Rear housing incl. connection module and mounting material
- Short reference

Mounting instructions

- Only use recommended tools when installing the device.
- · Observe the country-specific standards for installation, mounting and configuration.
- Do not place the device in locations where it may be wet or damp. Also avoid locations with increased dust formation, high humidity or high ambient temperature.
- The front panel is fastened to the rear housing via screws from behind. Therefore, the control desk surface must be accessible from the rear.
- The extent of supply includes screws for sheet metal (4 pcs. 3.5 mm x 9.5 mmTx10) and wood screws (4 pcs. 3.5 mm x 30 mmTx10) for mounting in desks.

Connection

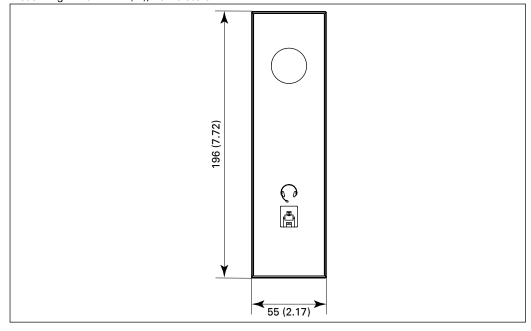
The gooseneck module is connected to the base station at GND (screw terminal "external loudspeaker module") and the sockets "Gooseneck" and "Headset".

Safety instructions

- This device shall be installed or replaced by trained and qualified personnel only.
- All connected circuits shall fulfill the requirements for Safety Extra Low Voltage (SELV) and Limited Power Source (LPS) according to IEC/EN 60950-1 and the requirements for ES1, PS1 circuits and Annex Q (Limited Power Source) as per IEC/EN/UL 62368-1.
- · Only accessories that comply with the device's technical specifications shall be used.
- · Before using the device, ensure all cables are connected correctly and not damaged.
- Do not make any unauthorised modifications to the device.

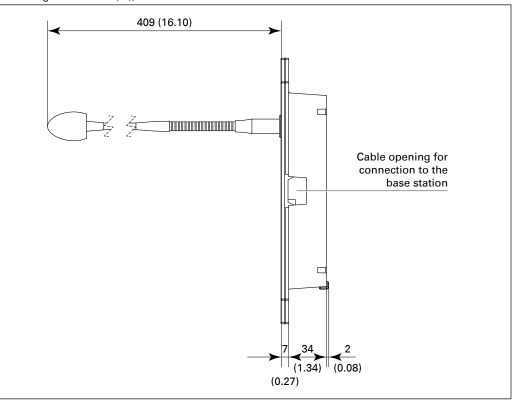
Dimensions face plate

Measuring units in mm (in), not to scale!



Dimensions side view

Measuring units in mm (in), not to scale!



Application note:

Gooseneck: In order to avoid over stretching and premature wear, the gooseneck may only be bent to 90 degrees.

Handling

Use the original packaging when transporting the device to prevent damage.



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices.

Disposal and recycling



Equipment with this symbol shall not be disposed of together with household or commercial waste.

The directive 2012/19/EU on waste electrical and electronical equipment (WEEE) is applicable in the European Union member states.

Manufacturer's reference



This device complies with the European directives listed below by fulfilling corresponding standards:

- Electromagnetic compatibility (directive 2014/30/EU)
- The restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (directive 2011/65/EU)



For technical specifications, see the respective data sheet.

For the latest software and documentation, visit: www.commend.com

commend Keep this description in safe custody.

Type: D-BZ-CDMI50PHD, Version: 1.1/0222 Commend International GmbH, Saalachstraße 51, A-5020 Salzburg – www.commend.com

Leitstand-Schwanenhalsmikrofon-Modul CDMI 50P HD

Lieferumfang

- Schwanenhalsmikrofon-Modul mit Headset-Anschluss
- Rückgehäuse inkl. Verbindungselement und Montagematerial
- Kurzbeschreibung

Montagehinweise

- Verwenden Sie für die Installation des Geräts nur die dafür vorgesehenen Werkzeuge.
- Beachten Sie bei Installation, Montage und Konfiguration die geltenden länderspezifischen Normen.
- Stellen Sie das Gerät nie an Orten auf, an denen es nass oder feucht sein kann. Vermeiden Sie außerdem Standorte mit erhöhter Staubbildung, hoher Luftfeuchtigkeit oder hoher Umgebungs-
- Die Fronten werden von unten mit den Rückgehäusen verschraubt. Daher muss der Leitstandtisch von unten zugänglich sein.
- Im Lieferumfang sind Blechschrauben (4 Stk. 3,5 x 9,5Tx10) und Holzschrauben (4 Stk. 3,5 x 30Tx10) für die Montage als Einbauleitstand enthalten.

Anschluss

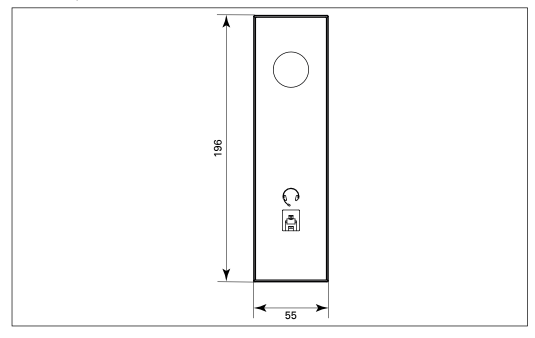
Das Schwanenhals-Modul wird am Basis-Terminal an GND (Klemme "externes Lautsprechermodul") sowie an den Buchsen "Schwanenhals" und "Headset" angeschlossen.

Sicherheitshinweise

- · Dieses Gerät darf nur von ausgebildetem Fachpersonal installiert oder ersetzt werden.
- · Alle angeschlossenen Stromkreise müssen die Anforderungen für Sicherheitskleinspannung (SELV) und leistungsbegrenzte Stromversorgung (LPS) nach IEC/EN 60950-1 sowie die Anforderungen für ES1-, PS1-Stromkreise und Anhang Q (leistungsbegrenzte Stromversorgung) gemäß IEC/EN/UL 62368-1 erfüllen.
- Es darf nur Zubehör verwendet werden, das den technischen Spezifikationen des Geräts entspricht.
- Stellen Sie vor Verwendung des Geräts sicher, dass alle Kabel korrekt angeschlossen und unbeschädigt sind.
- Nehmen Sie keine unbefugten Veränderungen am Gerät vor.

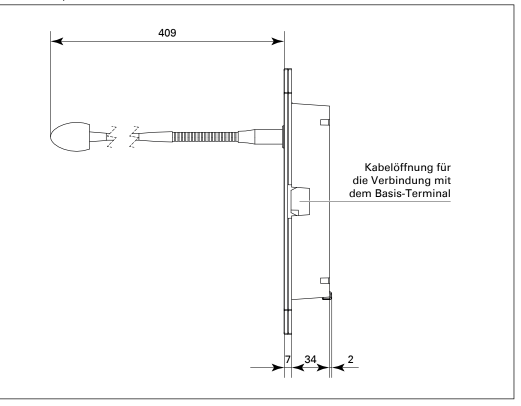
Abmessungen Frontplatte

Maße in mm, kein Maßstab!



Abmessungen Seitenansicht

Maße in mm, kein Maßstab!



Verwendungshinweis

Schwanenhals: Zur Vermeidung von Überdehnungen und frühzeitigem Verschleiß darf der Schwanenhals nur bis max. 90 Grad gebogen werden.

Handhabung

Verwenden Sie für den Transport des Geräts die Originalverpackung, um Beschädigungen zu vermeiden.



Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente.

Abfallbeseitigung und Recycling



Weist ein Gerät dieses Symbol auf, darf es nicht gemeinsam mit herkömmlichem Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden.

Die Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gilt für alle Mitgliedstaaten der Europäischen Union.

Hinweis des Herstellers



Dieses Gerät entspricht durch die Erfüllung entsprechender Standards folgenden europäischen Richtlinien:

- Elektromagnetische Verträglichkeit (Richtlinie 2014/30/EU)
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Richtlinie 2011/65/EU)



Technische Spezifikationen sind im entsprechenden Datenblatt zu finden. Die aktuellste Software und Dokumentation finden Sie unter: www.commend.com commend Bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf.

Type: D-BZ-CDMI50PHD, Version: 1.1/0222 Commend International GmbH, Saalachstraße 51, A-5020 Salzburg – www.commend.com