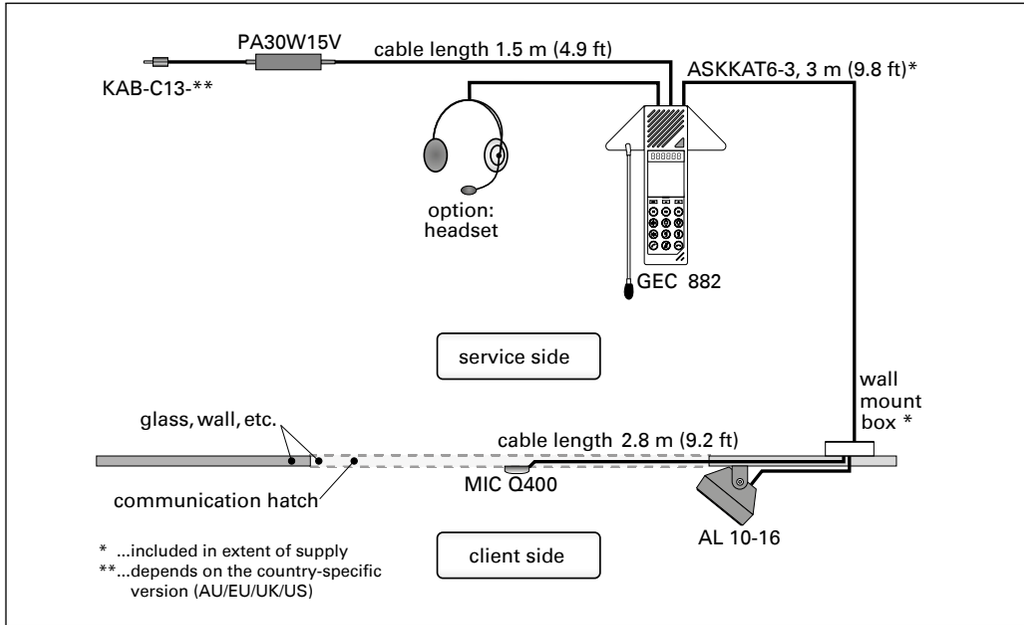


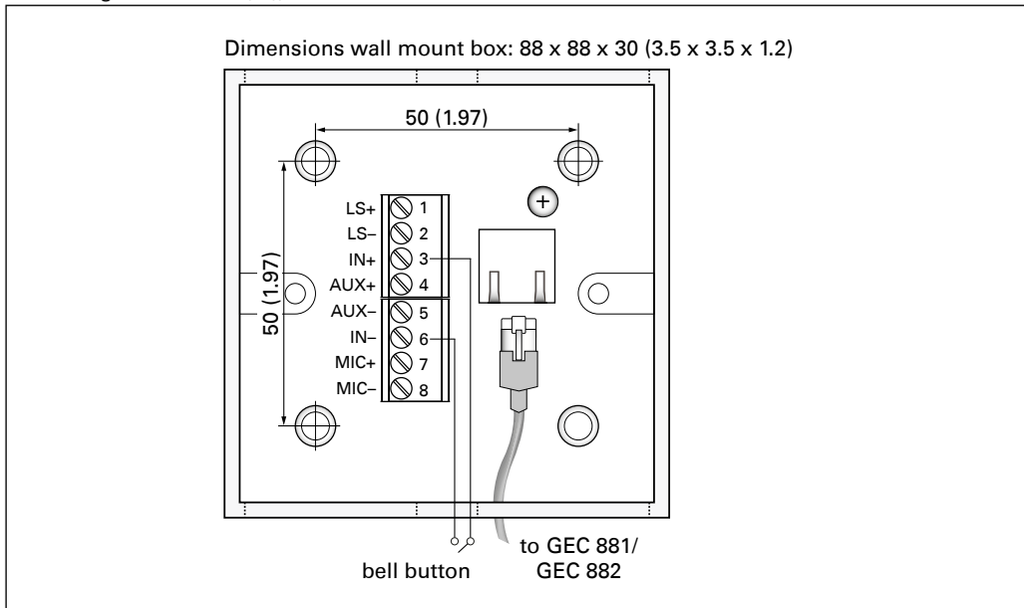
Digital counter Intercom GEC 880

Connection diagram



Wall mount box

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



Extent of supply

- Station GEC 881/GEC 882
- Cat. 6 connection cable (3 m/9.8 ft)
- Wall mount box for surface mounting
- Short reference and manual

Safety warnings

- This device shall be installed or replaced by trained and qualified personnel only.
- Do not place the device in areas where it may become wet or damp, and avoid dusty, humid and high temperature environments.
- All connected circuits must meet the safety requirements for ES1 (cf. SELV acc. IEC/EN 60950-1) and PS2 (limited power source) acc. to IEC/EN 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.
- Disconnect the power cable from the device for any maintenance.
- Do not make any unauthorised modifications to the device.
- The device must not be connected to Ethernet devices (e.g. switches, routers or PCs). This could damage the device and/or the connected devices.

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 electronic 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)



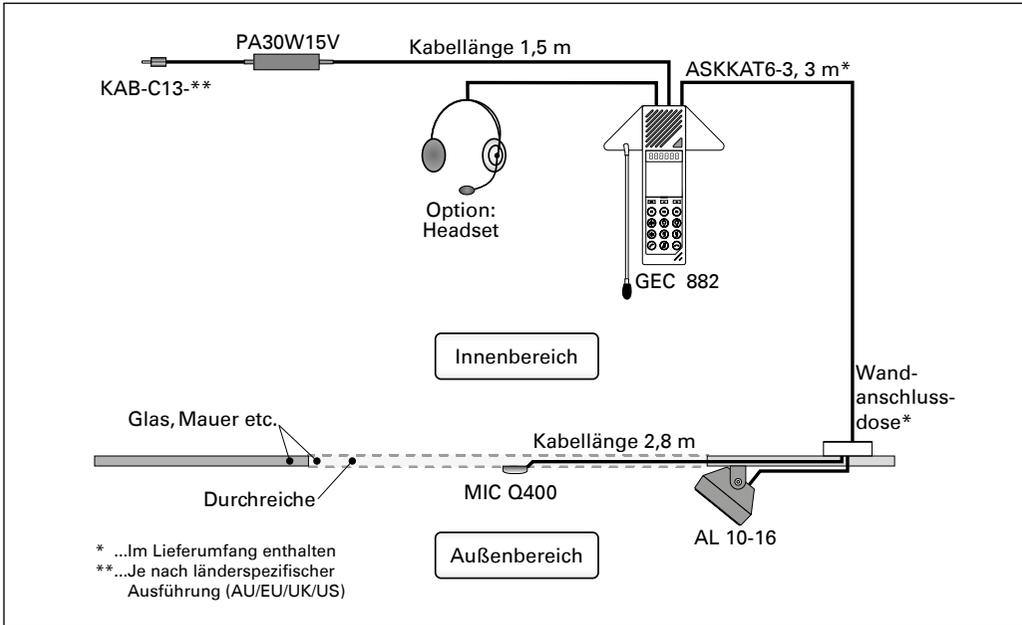
For technical specifications, see the respective manual.

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

Keep this description in safe custody.

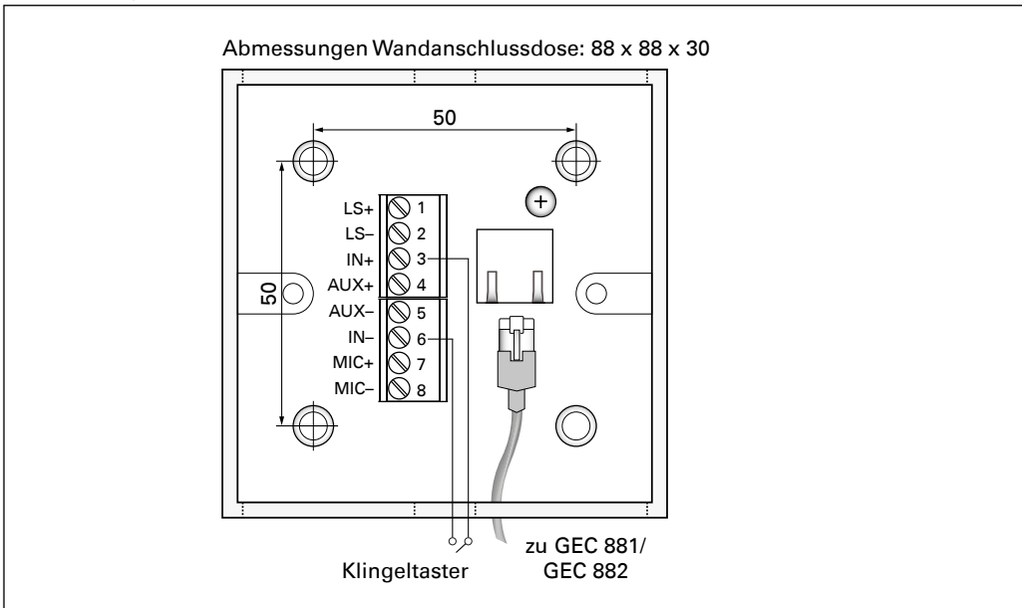
Digitale Schaltersprechanlage GEC 880

Anschlussdiagramm



Wandanschlussdose

Maße in mm, kein Maßstab!



Lieferumfang

- Sprechstelle GEC 881/GEC 882
- Cat-6-Anschlusskabel (3 m)
- Wandanschlussdose für Aufputzmontage
- Beipackzettel und Handbuch

Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät darf nur von ausgebildetem Fachpersonal installiert oder ersetzt werden.
- Stellen Sie das Gerät nie an Orten auf, an denen es nass oder feucht sein kann. Vermeiden Sie außerdem Standorte mit Staubbildung, hoher Luftfeuchtigkeit oder hoher Umgebungstemperatur.
- Alle angeschlossenen Stromkreise müssen die Sicherheitsanforderungen für ES1 (vgl. SELV nach IEC/EN 60950-1) und PS2 (leistungsbegrenzte Stromversorgung) nach IEC/EN 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.
- Trennen Sie das Netzkabel vom Gerät, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Nehmen Sie keine unbefugten Veränderungen am Gerät vor.
- Die Schaltersprechanlage darf nicht an Ethernet-Geräte (z. B. Switches, Router oder PCs) angeschlossen werden. Dies kann zur Zerstörung der Schaltersprechanlage und/oder der angeschlossenen Geräte führen.

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 Manual zu finden.

Die aktuellste Software und Dokumentation finden Sie unter: www.commend.com

Bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf.