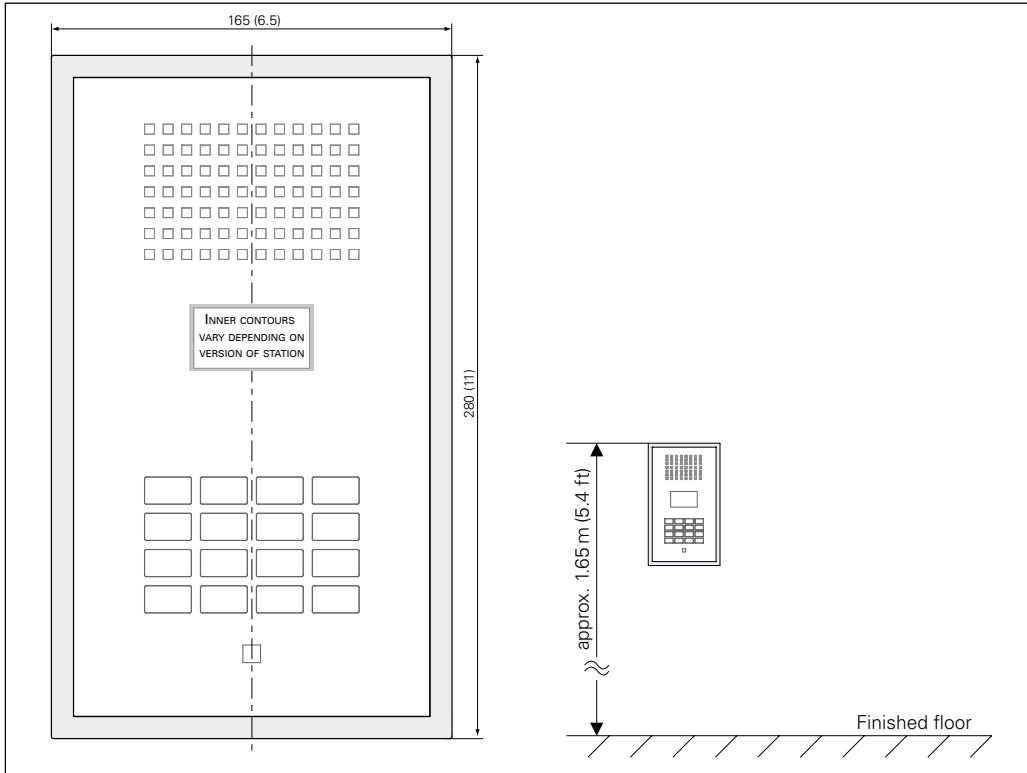


# SIP stations SIP-WS 800P

## Dimensions and recommended mounting height

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



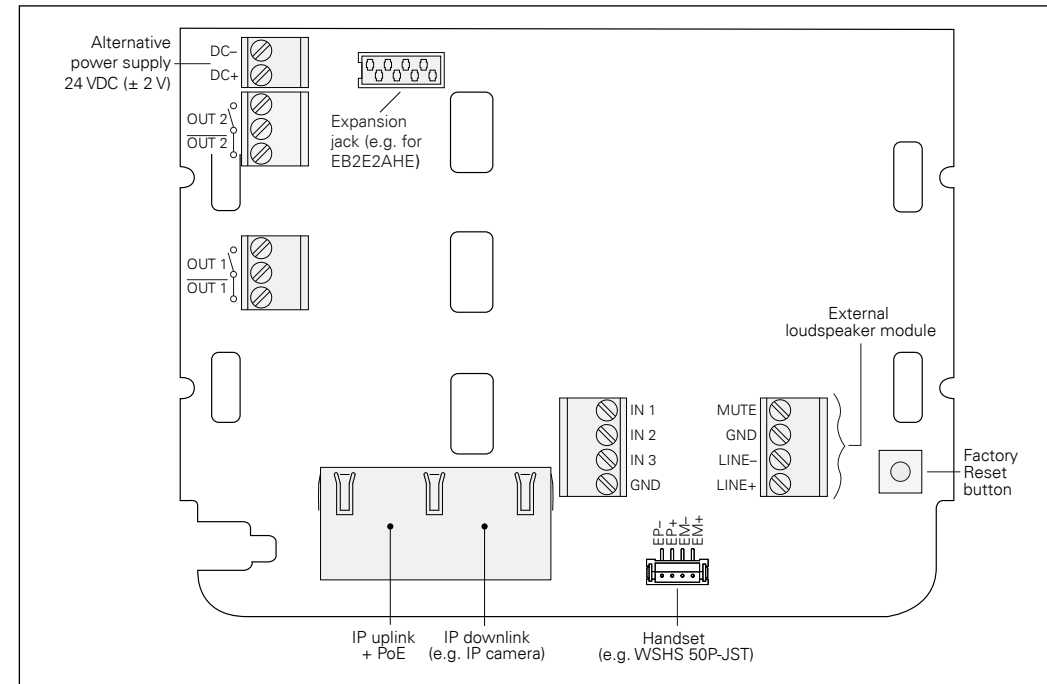
## Extent of supply

- SIP station
- Device identification document
- Short reference

## Safety warnings

- This device shall be installed or replaced by trained and qualified personnel only.
- Do not install the device on unstable walls or on surfaces, which cannot support the device's weight.
- Only use recommended tools when installing the device.
- Only accessories that comply with the device's technical specifications shall be used.
- All connected circuits shall fulfil the requirements for Safety Extra Low Voltage (SELV) and Limited Power Source (LPS) according to IEC/EN 60950-1.
- Use shielded Ethernet cables only.
- Before using the device, ensure all cables are correctly connected and not damaged.
- Disconnect the power supply (PoE or DC) for any maintenance of the device.
- Allow the device to cool down completely before touching parts inside.
- Do not make any unauthorised modifications to the device.

## Connection diagram



## Send feedback

We are constantly striving to make our products even better. Follow the link to the Commend feedback form and let us know what you think.



## Handling

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



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices.

## Disposal and recycling



This device must not be disposed of together with household waste or commercial waste. In the EU: The directive 2012/19/EU applies (Waste from Electrical and Electronic Equipment, WEEE). Worldwide: The country-specific regulations for disposal apply.

## 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)



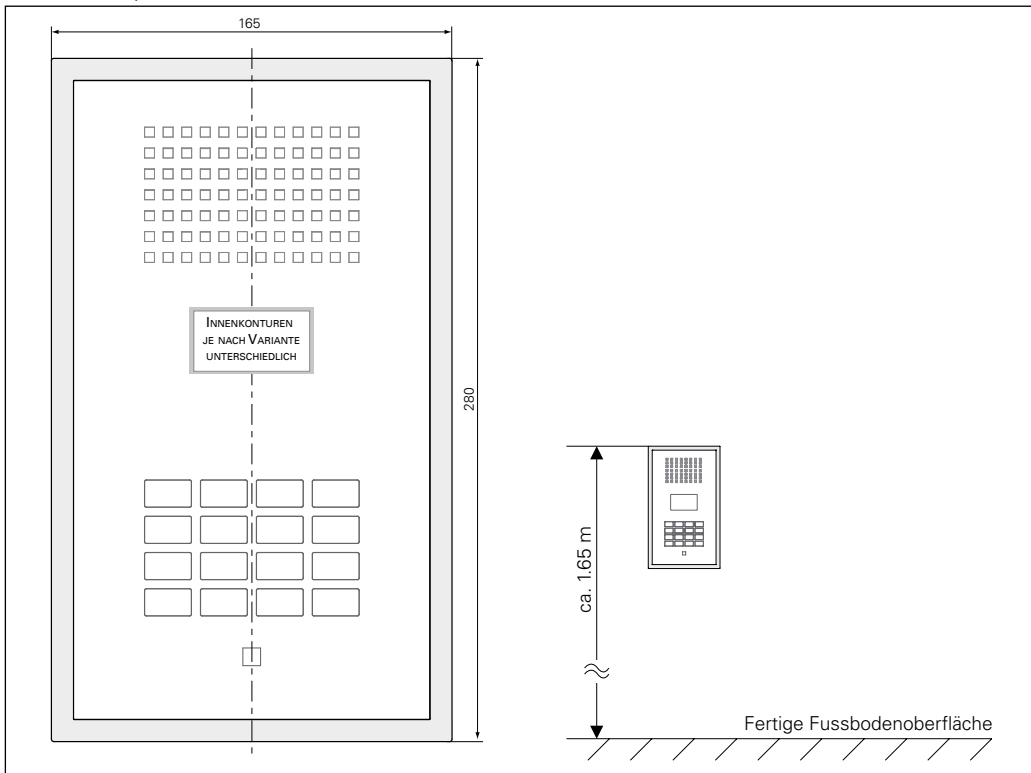
For technical data and configuration, see the respective manual.

Keep this description in safe custody.

# SIP-Sprechstellen SIP-WS 800P

## Abmessungen und empfohlene Montagehöhe

Maße in mm, kein Maßstab!



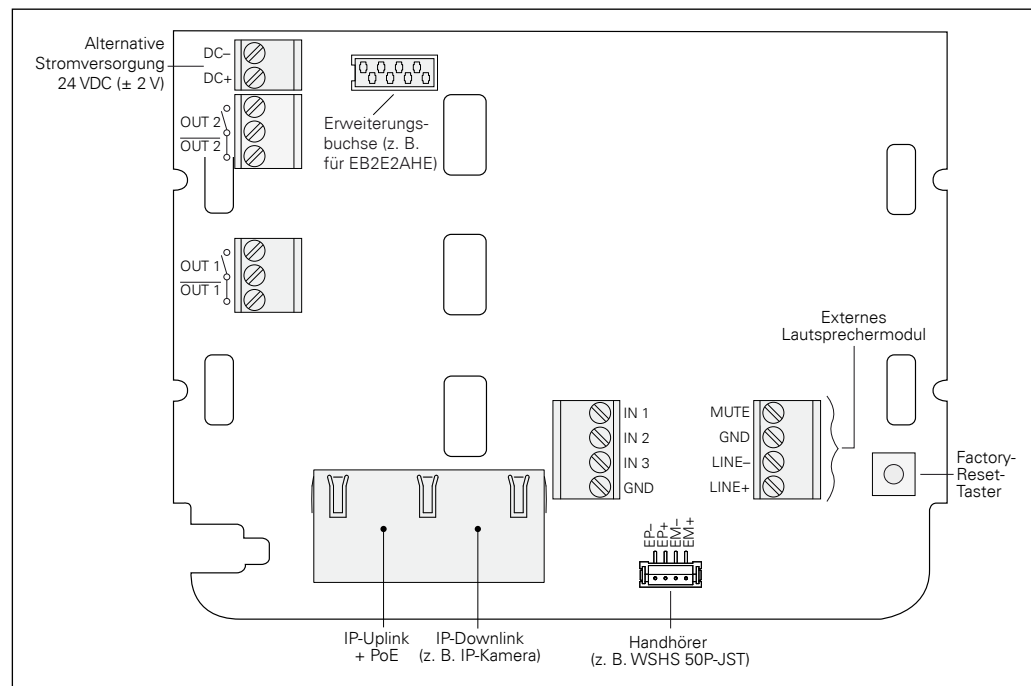
## Lieferumfang

- SIP-Sprechstelle
- Device Identification Document
- Beipackzettel

## Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät darf nur von ausgebildetem Fachpersonal installiert oder ersetzt werden.
- Montieren Sie das Gerät nicht auf instabilen Wänden oder auf Oberflächen, die das Gewicht des Geräts nicht tragen können.
- Verwenden Sie für die Installation des Geräts nur die dafür vorgesehenen Werkzeuge.
- Es darf nur Zubehör verwendet werden, das den technischen Spezifikationen des Geräts entspricht.
- Alle angeschlossenen Stromkreise müssen die Sicherheitsanforderungen für Sicherheitskleinspannung (SELV) und leistungsbegrenzte Stromversorgung (LPS) nach IEC/EN 60950-1 erfüllen.
- Verwenden Sie nur geschirmte Ethernet-Kabel.
- Stellen Sie vor Verwendung des Geräts sicher, dass alle Kabel korrekt angeschlossen und unbeschädigt sind.
- Trennen Sie die Spannungsversorgung (PoE oder DC), bevor Sie Wartungsarbeiten am Gerät durchführen.
- Lassen Sie das Gerät vollständig auskühlen, bevor Sie Teile im Inneren berühren.
- Nehmen Sie keine unbefugten Veränderungen am Gerät vor.

## Anschlussdiagramm



## Feedback senden

Wir bemühen uns, unsere Produkte noch besser zu machen. Folgen Sie dem Link zum Commend-Feedback-Formular und lassen Sie uns wissen, was Sie denken.



## 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



Dieses Gerät darf nicht gemeinsam mit herkömmlichem Hausmüll oder Gewerbemüll entsorgt werden. In der EU: Es gilt die Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte, WEEE). Weltweit: Es gelten die länderspezifischen Regelungen zur Entsorgung.

## 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 Daten und Konfigurationsanweisungen sind im entsprechenden Manual zu finden. Bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf.