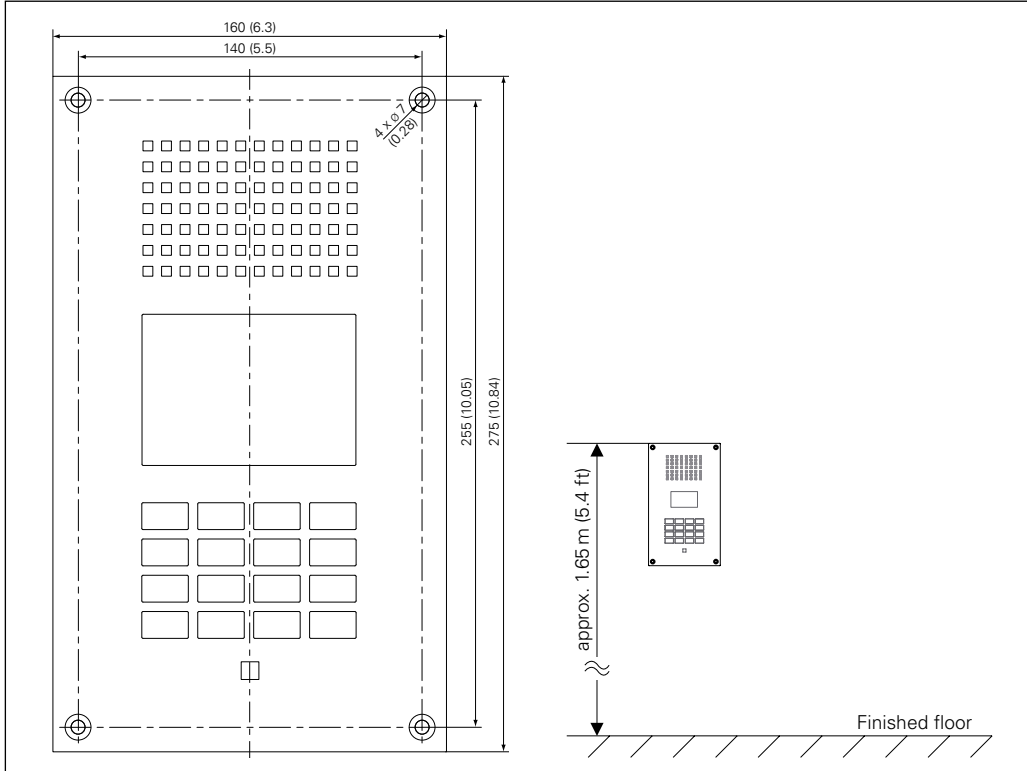


SIP station SIP-WS 800V

Dimensions and recommended mounting height

Measuring units in mm (in), not to scale! Front panel thickness: 3 mm (0.12 in)



Extent of supply

- SIP station
- Mounting screws (4 x Torx TR 25 security countersunk screws, M5x10)
- Device identification document
- Short reference

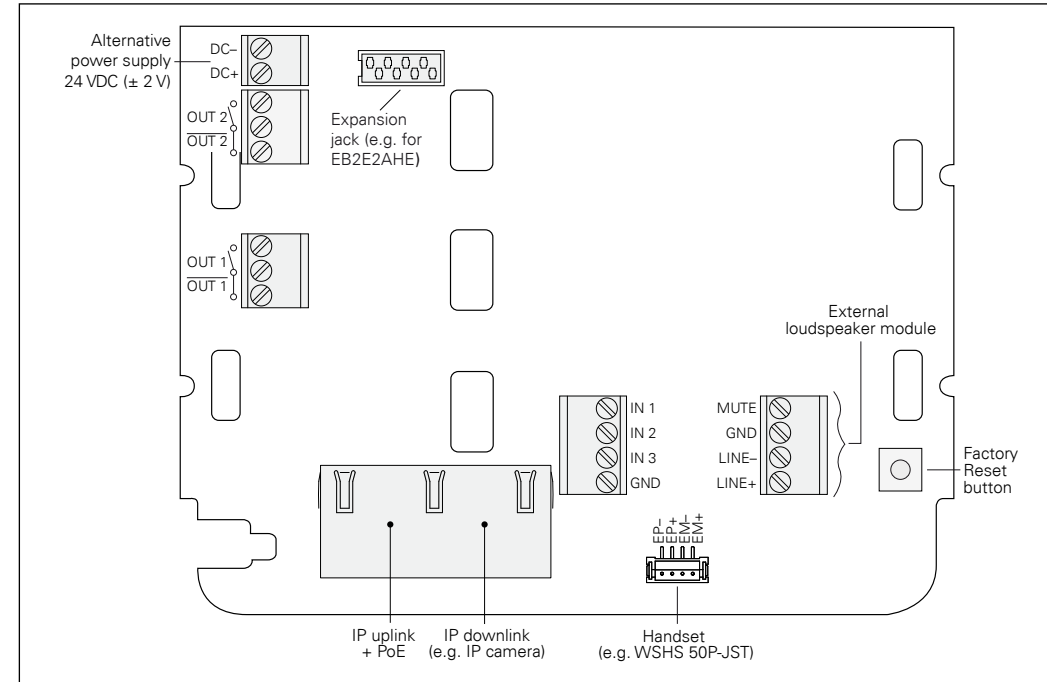
Cleaning instructions

The device may only be cleaned with cleaning agents for stainless steel. Do not use cleaning agents containing chlorine or isopropanol.

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)



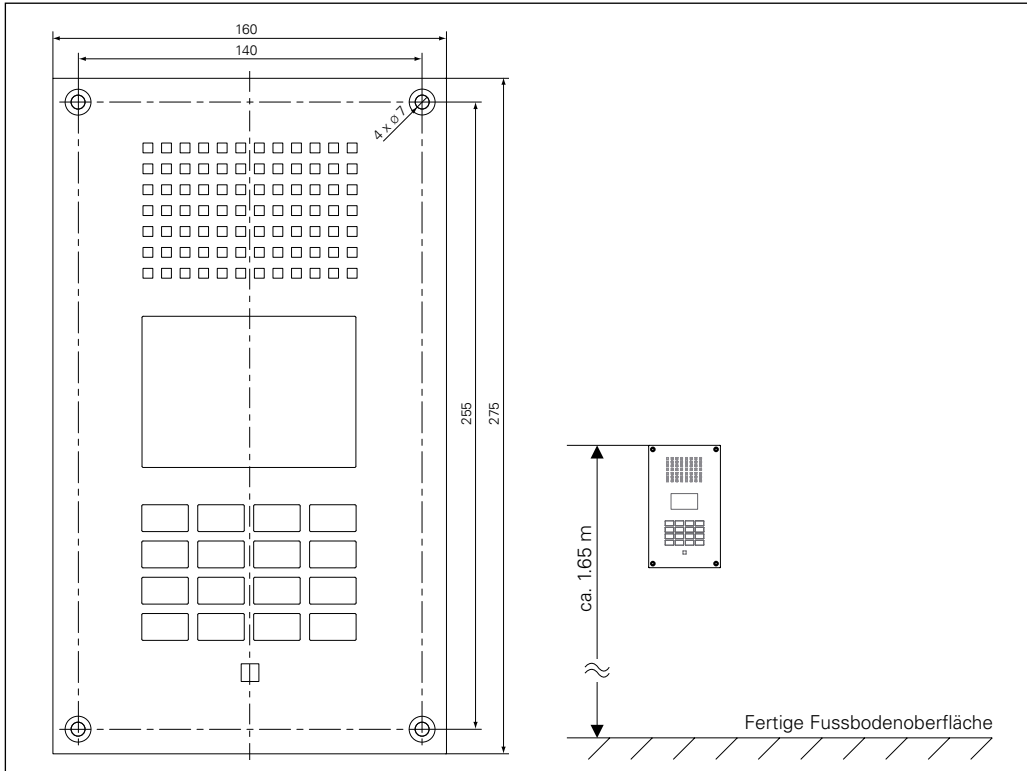
For technical data and configuration, see the respective manual.

Keep this description in safe custody.

SIP-Sprechstelle SIP-WS 800V

Abmessungen und empfohlene Montagehöhe

Maße in mm, kein Maßstab! Frontplattenstärke: 3 mm



Lieferumfang

- SIP-Sprechstelle
- Montageschrauben (4 x Torx-TR-25-Senkkopf-Sicherheitsschrauben, M5x10)
- Device Identification Document
- Beipackzettel

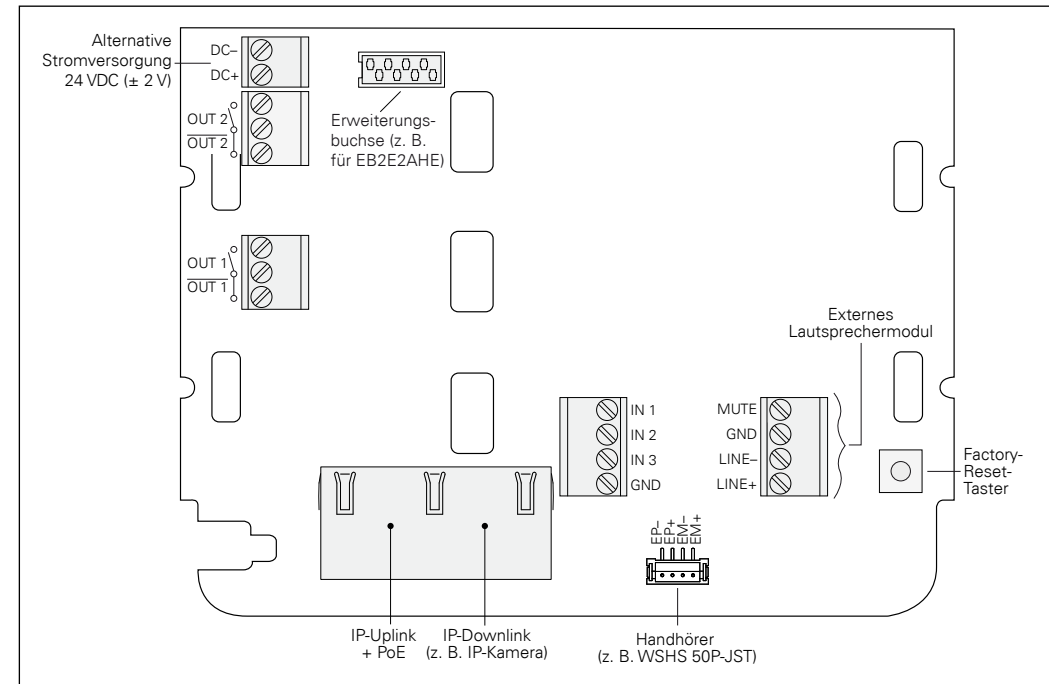
Reinigungshinweis

Das Gerät darf nur mit entsprechenden Edelstahlreinigern gereinigt werden. Verwenden Sie keinesfalls chlorhaltige Reinigungsmittel oder Isopropanol.

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.