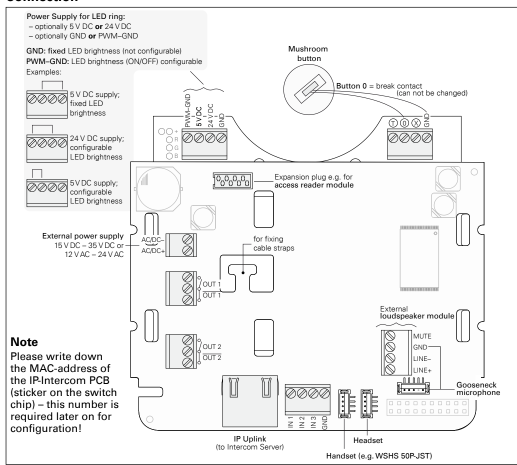
IP station WS 211VIM

Connection



PoE (Power over Ethernet)

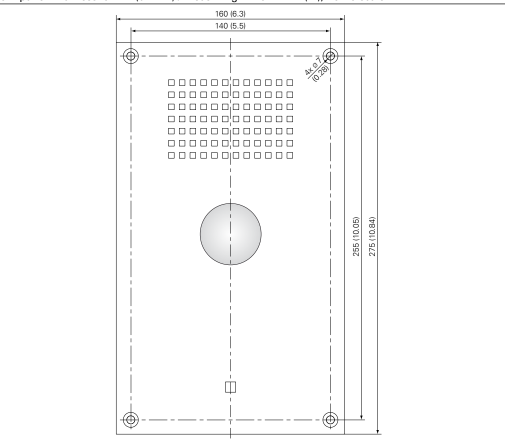
Standard IEEE 802.3af, power consumption of the terminal device: Class 0 (0.44 W to 12.95 W)

Safety warnings

- This device may only be installed, replaced and maintained by trained and properly qualified
 personnel (device class: ES1, PS2 as per IEC/EN 62368-1). The connectors are subject to possible
 high transient voltage surges. The device is intended for appropriate installation in locations where
 operating personnel cannot come into contact with uninsulated wires.
- Devices belonging to another earthing network must not be connected to the device's connectors.
- Do not install the device on unstable walls or on surfaces which cannot support the device's weight.
- Only accessories that comply with the device's technical specifications shall be used.
- All connected circuits shall fulfil the requirements for ES1 (cf. SELV acc. IEC/EN 60950-1) and PS2 (Limited Power Source) as per IEC/EN 62368-1.
- Use shielded Ethernet cables only.
- Before using the device, ensure all cables are correctly connected and not damaged.
- Disconnect the power supply (PoE) 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.
- The device may only be cleaned with cleaning agents for stainless steel. Do not use cleaning agents containing chlorine or isopropanol.

Dimensions

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



Handling

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

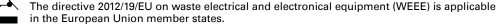


Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices.

Disposal and recycling



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



Manufacturer's reference



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





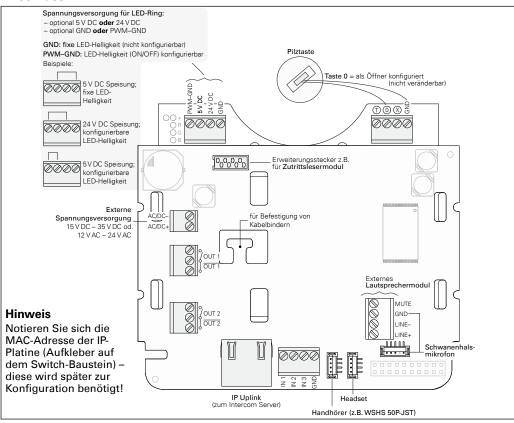
 The restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (directive 2011/65/EU)

For technical specifications, see the respective data sheet.

For the latest software and documentation, visit: www.commend.com Keep this description in safe custody.

IP-Sprechstelle WS 211VIM

Anschluss



PoE (Power over Ethernet)

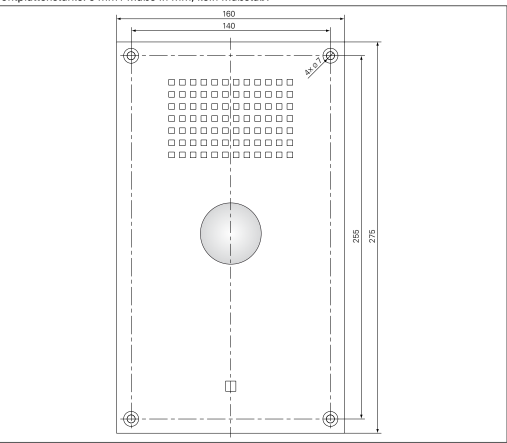
Standard IEEE 802.3af, Leistungsaufnahme des Endgerätes: Klasse 0 (0,44 W bis 12,95 W)

Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nur durch ausgebildetes und qualifiziertes Fachpersonal installiert, ersetzt oder gewartet werden (Geräteklasse: ES1, PS2 nach IEC/EN 62368-1). An den Anschlüssen können transiente Spannungen auftreten. Das Gerät ist für die vorgeschriebene Montage bzw. Installation vorgesehen und zwar an Stellen, an denen das Bedienpersonal nicht mit unisolierten Leitern in Berührung kommen kann.
- An den Anschlüssen darf kein Gerät angeschlossen werden, das einem anderen Erdungsnetzwerk angehört.
- Montieren Sie das Gerät nicht auf instabilen Wänden oder auf Oberflächen, die das Gewicht des Geräts nicht tragen können.
- Es darf nur Zubehör verwendet werden, das den technischen Spezifikationen des Geräts entspricht.
- 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.
- · 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), 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.
- Das Gerät darf nur mit entsprechenden Edelstahlreinigern gereinigt werden. Verwenden Sie keinesfalls chlorhaltige Reinigungsmittel oder Isopropanol.

Abmessungen

Frontplattenstärke: 3 mm / Maße in mm, kein Maßstab!



Handhabung

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

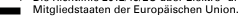


Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente.

Abfallbeseitigung und Recycling



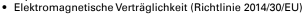
Weist ein Gerät dieses Symbol auf, darf es nicht gemeinsam mit herkömmlichem Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden. Die Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gilt für alle



Hinweis des Herstellers



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





 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 Bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf.

Type: D-BZ-WS2xxVIM, Version: 1.1/1019 Commend International GmbH, Saalachstraße 51, A-5020 Salzburg – www.commend.com