

IP-Intercom Box ET 901

Die IP-Intercom Box ET 901 ermöglicht den Anschluss von analogen (ET 901-A), als auch von digitalen (ET 901-D) Teilnehmern an einen Intercom Server über Ethernet-Netzwerke.

Benötigte Hard- und Software

Mindestanforderungen:

- GE 800 (min. Pro 800 1.0) mit G8-IP
- GE 300 (min. Pro 800 1.0B) mit G3-IP
- GE 700 (min. Pro 05.6) mit G7-DSP-IP
- GE 200 (min. Pro 05.6) mit G2-DSP-IP

Hinweis: Das ET 706 ist nicht mit dem ET 901-D kompatibel.

PoE („Power over Ethernet“)

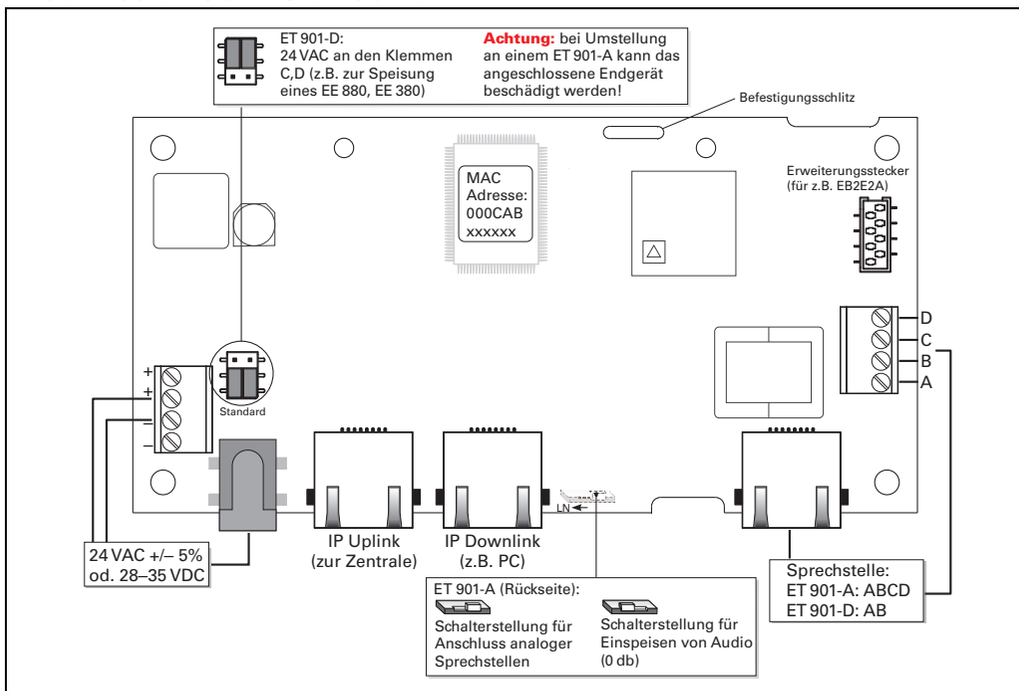
- Standard IEEE 802.3af
- Leistungsaufnahme des Endgerätes: Klasse 0

Achtung: Wird PoE verwendet, dürfen Sprechstellen mit benötigter externer Spannungsversorgung (z.B. EE 880, EE 380) nicht über die Klemmen C, D mit-versorgt werden (→ separates Netzgerät erforderlich).

Bitte beachten Sie:

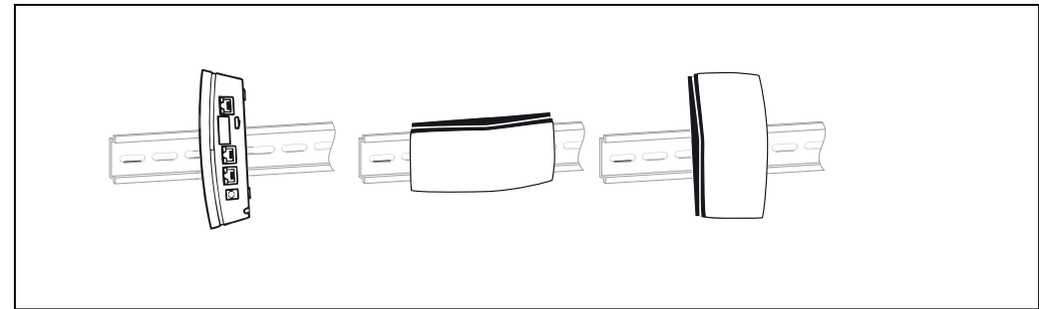
- Notieren Sie sich die MAC-Adresse der IP-Box (Aufkleber auf dem Gehäuse und auf dem Switch-Baustein) - diese wird später zur Konfiguration benötigt!

Anschluss ET 901-A / ET 901-D



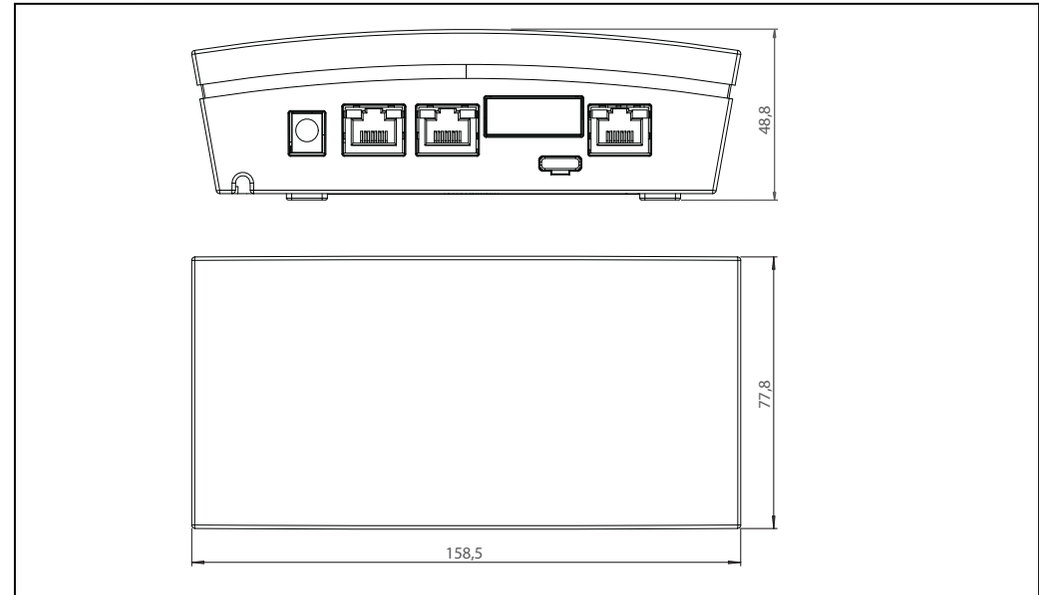
Montage mit ET901-HSH35 (nicht im Lieferumfang)

Die IP-Intercom Box kann mittels Hutschienenhalter-Montagekit ET901-HSH35 entweder stehend, liegend horizontal oder liegend vertikal auf eine Hutschiene montiert werden.



Abmessungen

Abmessungen in mm, kein Maßstab!



Die aktuellste Version der Software und Dokumentation erhalten Sie unter:
www.software-manuals.com

Achtung

- ⚠ Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten!
- Das Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal installiert werden.

Hinweis des Herstellers

 Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU. Hierfür trägt das Gerät die CE-Kennzeichnung.

Bitte bewahren Sie diese Beschreibung sorgfältig auf!

Type: D-BZ-ET901, Version: 5.0/0110

IP-Intercom Box ET 901

The IP-Intercom Box ET 901 allows connection of analogue (ET 901-A) and digital (ET 901-D) subscribers to an Intercom Server via ethernet networks.

Required Hard- and Software

Minimum Requirements:

- GE 800 (min. Pro 800 1.0) with G8-IP
- GE 300 (min. Pro 800 1.0B) with G3-IP
- GE 700 (min. Pro 05.6) with G7-DSP-IP
- GE 200 (min. Pro 05.6) with G2-DSP-IP

Note: The ET 706 is not compatible with the ET 901-D.

PoE ("Power over Ethernet")

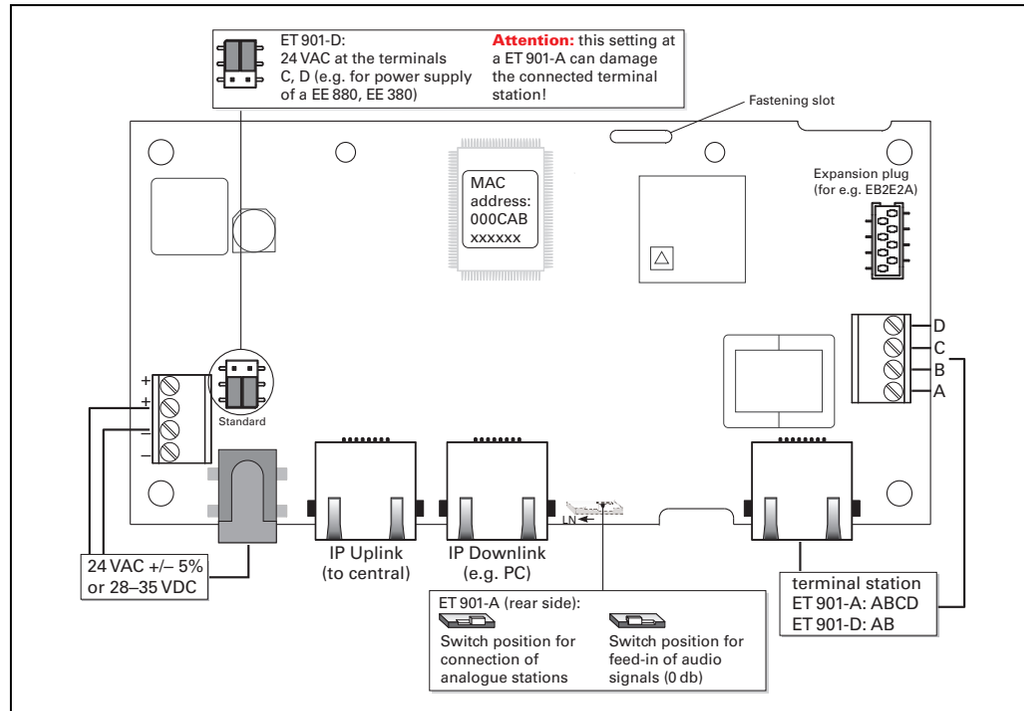
- IEEE 802.3af standard
- Power consumption of the terminal device: Class 0

Attention: When using PoE, stations which require an external power supply (e.g. EE 880, EE 380) may not be supplied over the terminals C,D (→ external power supply unit required).

Please Note:

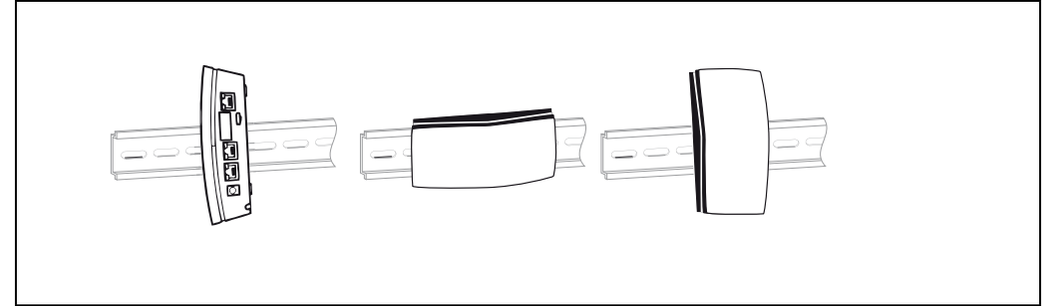
- Please write down the MAC-address of the IP-Box (Sticker on the housing and on the switch chip) - this number is required later on for configuration!

Connection ET 901-A / ET 901-D



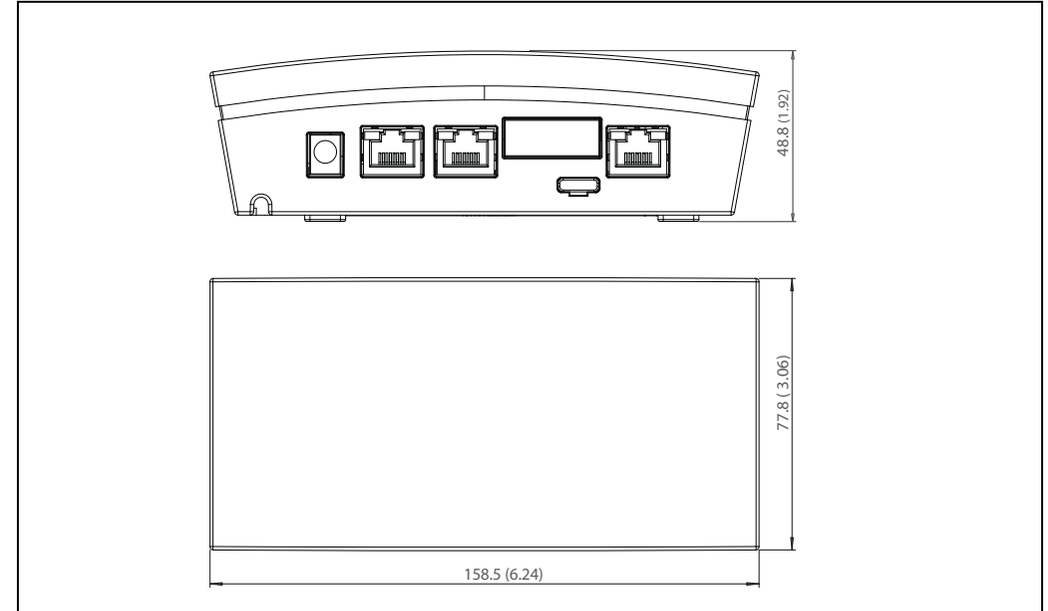
Mounting with ET901-HSH35 (not in extent of supply)

The housing of the IP-Intercom Box can be mounted in a rack with the tp hat rail clamp ET901-HSH35. It is possible to install the housing upright or flat to the rail in a vertical or horizontal position.



Measurements

Measurements in mm (inch), not scale!



For current software and documentation please visit:

www.software-manuals.com

Attention



Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!

The device may be only installed by authorised engineers.

Manufacturer's reference



This equipment fulfils the requirements of the EU standard 2014/30/EU. Therefore this equipment is CE-labelled.

Please keep this description in safe custody!

Type: D-BZ-ET901, Version: 5.0/0110