

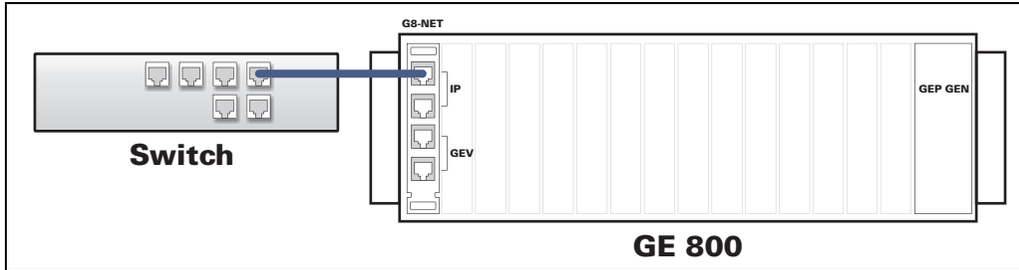
## IP-Teilnehmerinterface G8-IP für GE 800

Die Teilnehmerkarte G8-IP ermöglicht den Anschluss von bis zu 8 Teilnehmern an einen GE 800 Intercom Server über Ethernet-Netzwerke.

### Bitte beachten Sie:

- Die G8-IP Karte kann in den Einschüben 1–14 des Intercom Servers GE 800 verwendet werden, maximal 14 G8-IP pro Gehäuse.

### Anschluss



- Die G8-IP Karte wird über den Anschlussprint G8A-NET der G8-NET Karte mit dem Netzwerk verbunden.
  - Es wird kein eigener Anschlussprint benötigt.
- Anschluss über die RJ 45 Buchsen „UPLINK“ oder „DOWNLINK“ (konfigurierbar).

Technische Daten und Systemanforderungen siehe Datenblatt.

Die aktuellste Version der Software und Dokumentation erhalten Sie unter:  
**[www.software-manuals.com](http://www.software-manuals.com)**

### Achtung

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

### Hinweis des Herstellers

- ♻️ CE 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-G8-IP, Version: 1.1/1113

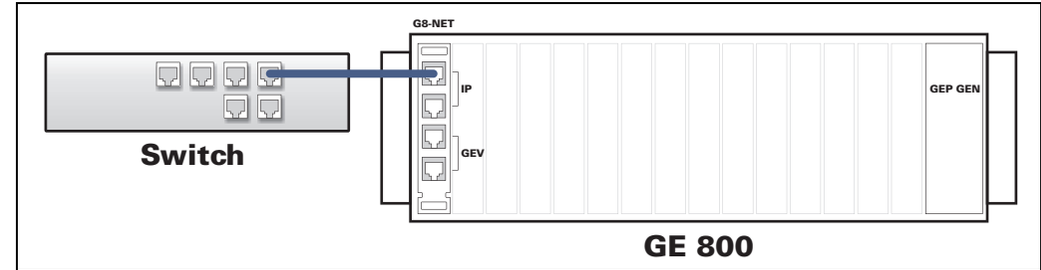
## IP-Teilnehmerinterface G8-IP für GE 800

Die Teilnehmerkarte G8-IP ermöglicht den Anschluss von bis zu 8 Teilnehmern an einen GE 800 Intercom Server über Ethernet-Netzwerke.

### Bitte beachten Sie:

- Die G8-IP Karte kann in den Einschüben 1–14 des Intercom Servers GE 800 verwendet werden, maximal 14 G8-IP pro Gehäuse.

### Anschluss



- Die G8-IP Karte wird über den Anschlussprint G8A-NET der G8-NET Karte mit dem Netzwerk verbunden.
  - Es wird kein eigener Anschlussprint benötigt.
- Anschluss über die RJ 45 Buchsen „UPLINK“ oder „DOWNLINK“ (konfigurierbar).

Technische Daten und Systemanforderungen siehe Datenblatt.

Die aktuellste Version der Software und Dokumentation erhalten Sie unter:  
**[www.software-manuals.com](http://www.software-manuals.com)**

### Achtung

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

### Hinweis des Herstellers

- ♻️ CE 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-G8-IP, Version: 1.1/1113

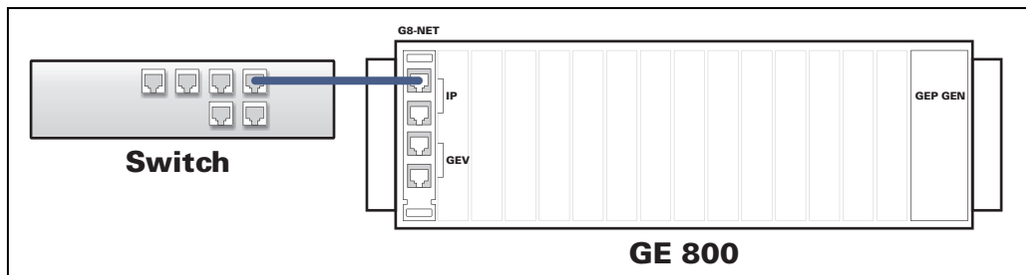
## IP-Subscriber Interface G8-IP for GE 800

The subscriber card G8-IP allows connection of up to 8 subscribers to a GE 800 Intercom Server via Ethernet.

### Please Note:

- The cards G8-IP can be used in the slots 1 to 14 of the Intercom Server GE 800; a maximum of 14 cards per housing.

### Connection



- The G8-IP card is connected to the ethernet via the installation board G8A-NET of the G8-NET card.
  - A separate installation board is not required.
- Connection via the RJ 45 sockets "UPLINK" or "DOWNLINK" (configurable).

For technical data and system requirements see the respective datasheet.

For current software and documentation please visit:

[www.software-manuals.com](http://www.software-manuals.com)

### Attention

- ⚠ Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!  
The card may be only installed by authorised engineers.

### Manufacturer's reference

- Ⓢ CE 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-G8-IP- Version: 1.1/1113

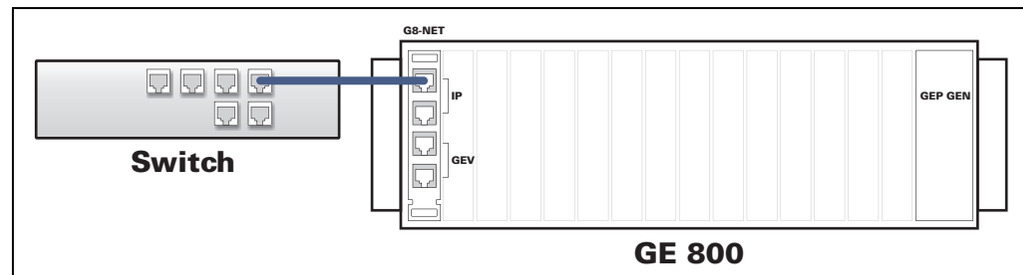
## IP-Subscriber Interface G8-IP for GE 800

The subscriber card G8-IP allows connection of up to 8 subscribers to a GE 800 Intercom Server via Ethernet.

### Please Note:

- The cards G8-IP can be used in the slots 1 to 14 of the Intercom Server GE 800; a maximum of 14 cards per housing.

### Connection



- The G8-IP card is connected to the ethernet via the installation board G8A-NET of the G8-NET card.
  - A separate installation board is not required.
- Connection via the RJ 45 sockets "UPLINK" or "DOWNLINK" (configurable).

For technical data and system requirements see the respective datasheet.

For current software and documentation please visit:

[www.software-manuals.com](http://www.software-manuals.com)

### Attention

- ⚠ Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!  
The card may be only installed by authorised engineers.

### Manufacturer's reference

- Ⓢ CE 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-G8-IP- Version: 1.1/1113