

## Ethernet Interface-Karte G8-IF für GE 800

Die Ethernet-Interfacekarte G8-IF ermöglicht die Anbindung externer Systeme (z.B. Zutrittskontrollsysteme, Video, Funksysteme...) über IP-Netzwerke an einen GE 800 Intercom Server.

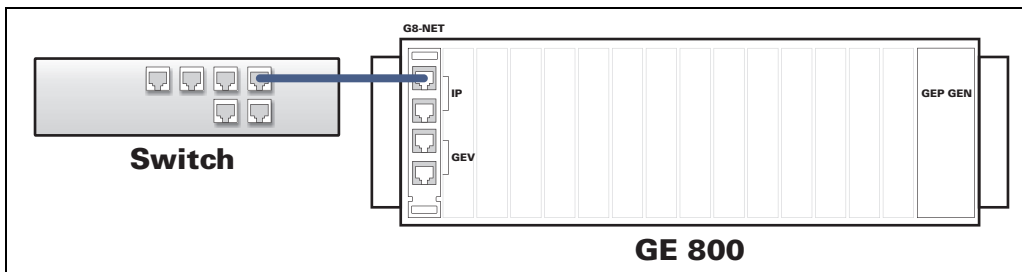
### Benötigte Hard- und Software

- Intercom Server Software min. PRO 800 1.0
- Konfigurationssoftware min. CCT 800 1.0

### Bitte beachten Sie:

- Die G8-IF Karte kann in den Einschüben 1–14 des Intercom Servers GE 800 verwendet werden, maximal 4 G8-IF pro Gehäuse.

### Anschluss



- Die G8-IF 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).

### 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-IF, Version: 1.0/0309

## Ethernet Interface-Karte G8-IF für GE 800

Die Ethernet-Interfacekarte G8-IF ermöglicht die Anbindung externer Systeme (z.B. Zutrittskontrollsysteme, Video, Funksysteme...) über IP-Netzwerke an einen GE 800 Intercom Server.

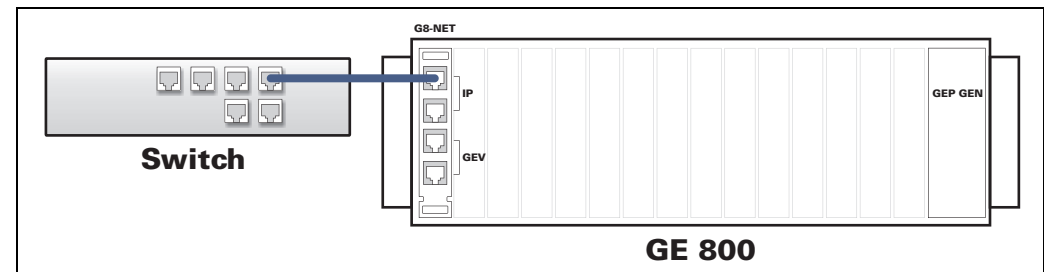
### Benötigte Hard- und Software

- Intercom Server Software min. PRO 800 1.0
- Konfigurationssoftware min. CCT 800 1.0

### Bitte beachten Sie:

- Die G8-IF Karte kann in den Einschüben 1–14 des Intercom Servers GE 800 verwendet werden, maximal 4 G8-IF pro Gehäuse.

### Anschluss



- Die G8-IF 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).

### 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-IF, Version: 1.0/0309

## Ethernet Interface G8-IF for GE 800

The ethernet interface card G8-IF allows connection of external systems (e.g. access control, video, radio system etc.) to the GE 800 Intercom Server via an IP-network.

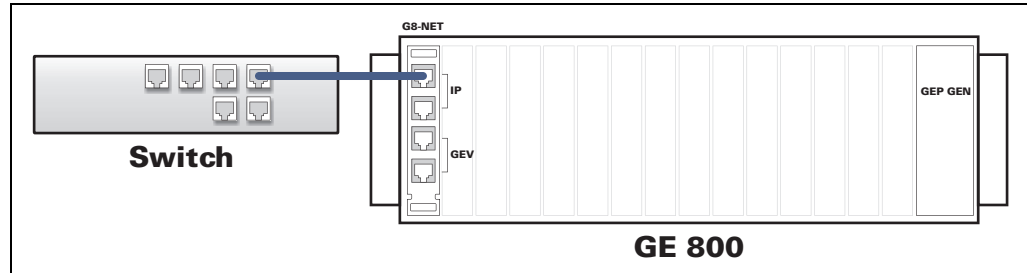
### Required Hard- and Software

- Central software min. PRO 800 1.0
- Configuration software min. CCT 800 1.0

### Please Note:

- The cards G8-IF can be used in the slots 1 to 14 of the Intercom Server GE 800; a maximum of 4 cards per housing.

### Connection




- The G8-IF 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).

### Attention

- Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!  
The card 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-G8-IF- Version: 1.0/0309

## Ethernet Interface G8-IF for GE 800

The ethernet interface card G8-IF allows connection of external systems (e.g. access control, video, radio system etc.) to the GE 800 Intercom Server via an IP-network.

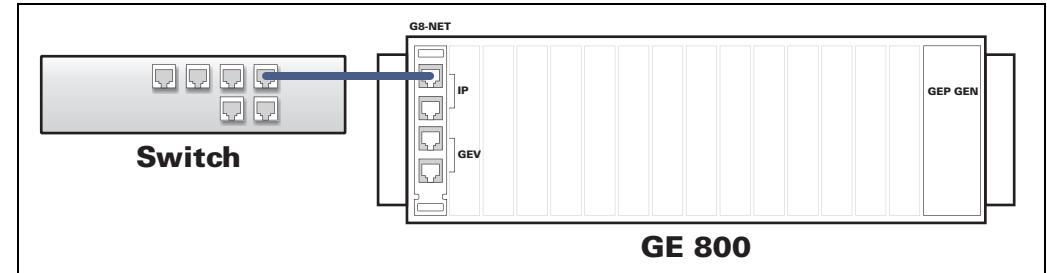
### Required Hard- and Software

- Central software min. PRO 800 1.0
- Configuration software min. CCT 800 1.0

### Please Note:

- The cards G8-IF can be used in the slots 1 to 14 of the Intercom Server GE 800; a maximum of 4 cards per housing.

### Connection




- The G8-IF 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).

### Attention

- Observe the precautions for handling of electrostatic sensitive devices!  
The card 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-G8-IF- Version: 1.0/0309