

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.

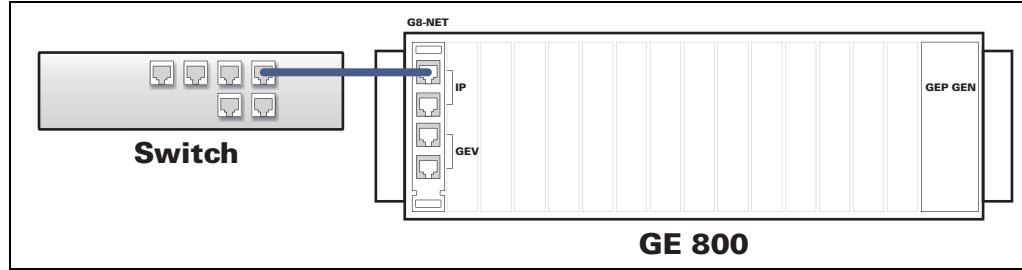
Benötigte Hard- und Software

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

Achtung

- Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten!
Die Karte 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-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.

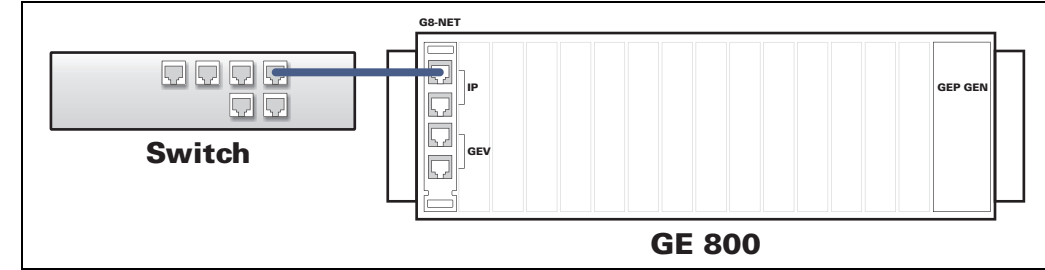
Benötigte Hard- und Software

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

Achtung

- Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung elektrostatisch gefährdeter Bauelemente beachten!
Die Karte 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-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.

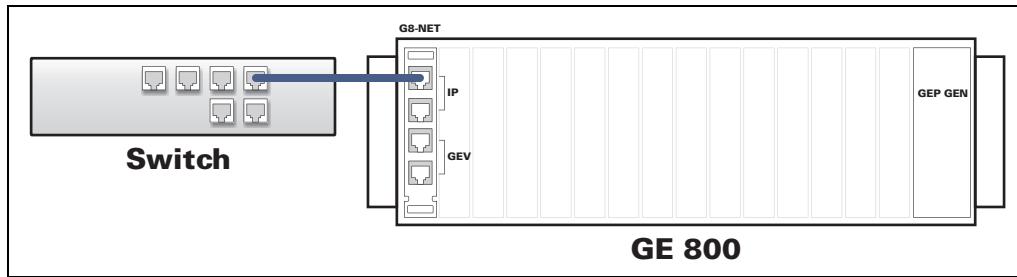
Required Hard- and Software

- 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.

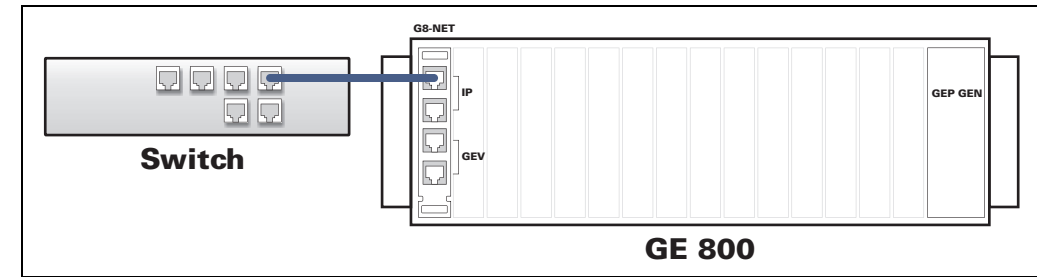
Required Hard- and Software

- 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