



Allgemein

- 1. Wie muss ich den IP-Converter verkabeln? Antwort
- 2. Kann das Gerät auch konfigurationslos betrieben werden? Antwort
- 3. Ich möchte den IP-Converter über meine Gefahrenmeldeanlage mit Spannung versorgen, geht das? Antwort
- 4. Wo kann ich die aktuellste CD herunterladen? Antwort
- 5. Wie kann ich den IP-Converter auf Werkseinstellungen zurücksetzen? Antwort

IP-Probleme

- 1. Ist der IP-Converter für Gigabit-Netzwerk geeignet? Antwort
- 2. Welche Daten benötige ich für eine IP-Aufschaltung bei einer Notruf Service Leitstelle? Antwort
- 3. Der IP-Converter bekommt per DHCP keine IP-Adresse zugewiesen, was kann ich tun? Antwort

Übertragungsgerät

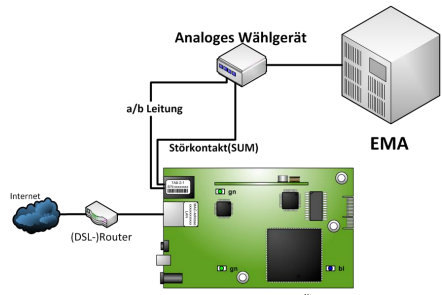
1. Mein Übertragungsgerät unterstützt das TELIM-Protokoll nicht, was kann ich tun? Antwort





Allgemein

1. Wie muss ich den IP-Converter verkabeln?



- a) Analoge Leitung (a/b) des bestehenden analogen Übertragungsgeräts mittels TAE-Adapter oder direkt per RJ12 Western-Stecker mit dem IP-Converter verbinden
- b) IP-Converter mit DSL-Router (LAN) verbinden
- c) Netzteil an Spannungsbuchse des IP-Converters anschließen
- d) Zur Konfiguration Mini-USB-Buchse mit PC verbinden

2. Kann das Gerät auch konfigurationslos betrieben werden?

Ein konfigurationsloser Betrieb ist nicht möglich.

3. Ich möchte den IP-Converter über meine Gefahrenmeldeanlage mit Spannung versorgen, geht das?

Der IP-Converter verfügt über einen Weitbereichseingang von 12-24V DC (±20%) und benötigt maximal 320mA/3,9W bei 12V. Werden diese Bedingungen von der Spannungsversorgung Ihrer Gefahrenmeldeanlage erfüllt, so kann der IP-Converter problemlos über diese versorgt werden.

4. Wo kann ich die aktuellste CD herunterladen?

Unter der Webadresse <u>www.taslink.de</u> finden Sie auf der Unterseite "IP-Converter" einen Downloadbereich, in diesem auch die aktuellste CD frei zur Verfügung steht.

5. Wie kann ich den IP-Converter auf Werkseinstellungen zurücksetzen?

Halten Sie den Reset-Taster ca. 10 Sekunden gedrückt, anschließend startet das Gerät neu und verwirft seine Konfiguration.





IP-Probleme

1. Ist der IP-Converter für Gigabit-Netzwerk geeignet?

Der IP-Converter selbst unterstützt 10/100 MBit/s (HD/FD)-Modus. Da Gigabit-Netzwerk jedoch abwärtskompatibel ist, kann der IP-Converter auch bedenkenlos in einem Gigabit-Netzwerk eingesetzt werden.

2. Welche Daten benötige ich für eine IP-Aufschaltung bei einer Notruf Service Leitstelle?

Es werden neben der <u>IP-Adresse</u> der Leitstelle der <u>Port</u> und ggfs. der <u>AES-Schlüssel</u> (128 Bit / 32 Stellen inkl. <u>Schlüsselnummer</u>!) benötigt. Ebenfalls wird eine <u>Identnummer</u> benötigt.

3. Der IP-Converter bekommt per DHCP keine IP-Adresse zugewiesen, was kann ich tun?

Überprüfen Sie, ob:

- in der Konfiguration des IP-Converters das Häkchen "IP-Adressen automatisch beziehen" gesetzt ist
- und ob in Ihrem DSL-Router die "DHCP"-Funktionalität aktiviert ist.

Übertragungsgerät

1. Mein Übertragungsgerät unterstützt das TELIM-Protokoll nicht, was kann ich tun?

Unterstützt ihr Übertragungsgerät das TELIM-Protokoll nicht, so wird es mit sehr hoher
Wahrscheinlichkeit Contact-ID verwenden. Ab CD 2.00 der IP-Converter
Konfigurationssoftware wird ebenfalls dieses Protokoll vom IP-Converter unterstützt.