



### 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](#)

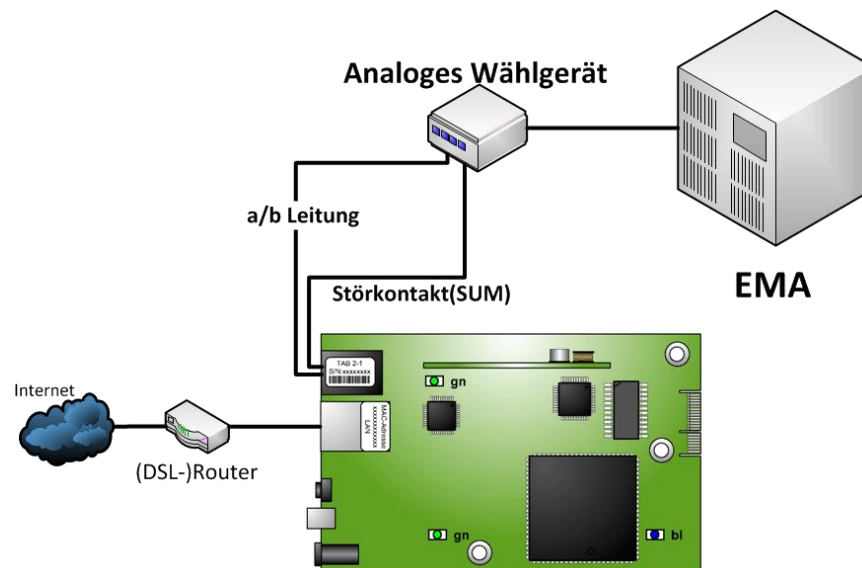
### Übertragungsgerät

1. Mein Übertragungsgerät unterstützt das TELIM-Protokoll nicht, was kann ich tun?  
[Antwort](#)



## Allgemein

### 1. Wie muss ich den IP-Converter verkabeln?



- Analoge Leitung (a/b) des bestehenden analogen Übertragungsgeräts mittels TAE-Adapter oder direkt per RJ12 Western-Stecker mit dem IP-Converter verbinden
- IP-Converter mit DSL-Router (LAN) verbinden
- Netzteil an Spannungsbuchse des IP-Converters anschließen
- 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 ( $\pm 20\%$ ) 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 [www.taslink.de](http://www.taslink.de) 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 IP-Adresse der Leitstelle der Port und ggfs. der AES-Schlüssel (128 Bit / 32 Stellen inkl. Schlüsselnummer!) benötigt. Ebenfalls wird eine Identnummer 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.