

**Grandstream HandyTone 486**

Der Grandstream HandyTone 486 ist ein IP-Adapter für analoge Telefone mit Anschlussmöglichkeit für ein analoges Gerät und zwei Netzwerke (LAN/WAN). In Kombination mit der Schnittstelle DoorCom-Analog verbindet er eine Siedle-Türkommunikationsanlage mit einem IP-Netzwerk. Angeschlossene IP-Telefone können als Innensprechstelle der Türsprechanlage genutzt werden.  
 Homepage des Herstellers: [www.grandstream.com](http://www.grandstream.com)



**Anschluss des Gerätes**

- Das Gerät muss in einer trockenen Umgebung aufgebaut werden, eine ausreichende Belüftung muss gewährleistet sein.
- Schließen Sie ein DoorCom-Analog (DCA) über ein RJ-11-Kabel an den „Phone“-Anschluss an.
- Verbinden Sie den Ethernet- und/oder den WAN-Anschluss mit dem Netzwerk.
- Schließen Sie das Netzgerät für die Stromversorgung an den HT486 an.
- Warten Sie, bis alle LEDs grün leuchten.
- Wie jedes Netzwerkgerät braucht der HT486 eine IP-Adresse. In vielen Netzwerken wird sie automatisch via DHCP-Server zugeteilt, üblicherweise vom angeschlossenen Router.

- Wird die IP-Adresse nicht per DHCP vergeben, muss sie manuell eingegeben werden. Diese Einstellung kann nicht über das DCA, sondern nur über ein analoges Telefon erfolgen, wie in der Produktdokumentation beschrieben. Ist die IP-Adresse zugeteilt, kann das DCA problemlos angeschlossen und betrieben werden.
- Die weitere Konfiguration erfolgt über ein Webinterface und einen Internet-Browser. (Getestete Browser: Firefox 2.0.0.17 und IE 7.0.5730.13)

**Konfiguration**

Für den Betrieb des DCA muss der Grandstream HandyTone 486 der Tabelle entsprechend konfiguriert werden. Die übrige Konfiguration entspricht der eines normalen analogen Telefons. Alle weiteren Einstellungen finden sie im Handbuch des Herstellers.

Hauptmenü	Konfiguration	Default-Wert	Sollwert
Advanced Settings 2	FXS Impedance	600 Ohm North America	Slovakei/Slovenia/South Afrika
Advanced Settings 2	Volume Amplification	TX 0dB	TX +4dB