

## **HVI-TEC Freisprechtelefone Spezialanfertigungen**

Umbau einer bestehenden Gegensprechanlage auf Freisprechtelefon oder Migration von analog Telefonie zu VoIP.



Haben Sie schon einmal über den Umbau einer bestehenden Gegensprechanlage auf Freisprechtelefon nachgedacht?

Da steht irgendwo im Büro eine Gegensprechstelle die in Randzeiten wohl kaum je bedient wird. Der Kunde oder Kurier vor der Tür wird in der Not versuchen eine Telefonnummer zu finden und durch die automatische Ansage erfahren, dass er ausserhalb der Geschäftszeit anruft und niemand wird die Türe öffnen.

Mit der hvi-tec Multi-a/b Telefon-Elektronik können 2 bis 8 Haus-Zentralen bzw. Amtslinien an das Freisprechtelefon angeschlossen werden, dies ermöglicht den direkten Zugang zu den einzelnen mieterseitigen Telefonanlagen und Türfreigabe durch die angerufene Person.

Alternativ kann auch eine hvi-tec Telefon-Elektronik für programmierbare Direktwahltasten eingebaut werden. Diese ermöglicht den analogen Anschluss an einen hvi-tec GSM-Gateway oder

Sind bei der Migration von analog Telefonie zu VoIP auch bestehende Freisprechtelefone anderer Hersteller betroffen, die nicht mehr erhältlich sind, sind wir in der Lage auf Grund von Muster oder Masszeichnungen, VoIP Telefone zu produzieren die in die bestehende Öffnung passen und so kostspielige bauliche Anpassungen unnötig machen.

Nutzen Sie unsere Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Spezial Telefonie Endgeräten.

Sind bei Ihnen analoge Freisprechtelefone im Einsatz die sich an der analogen Schnittstelle des PBX oder der ATA-Box nicht korrekt verhalten?

- Erkennt das Freisprechtelefon das Besetzzeichen am Ende eines Anrufes nicht und schaltet erst nach mehreren Minuten ab?
- Folgt bei Abschluss des Gespräches ein langanhaltender Pfeifton gefolgt von einem kurzen, weil die ATA-Box nach Gesprächsende die Verbindung abbricht?

Dann ist nicht zwingend ein Ersatz der Telefone nötig. Ein Ersatz der ATA-Box durch einen hvi-tec GSM Gateway behebt das Problem ohne Änderungen der Installation vornehmen zu müssen.

Bei einem Ersatz von bestehenden analog Telefonen kann durch den Einbau einer hvi-tec SIP-Elektronik mit PoE Speisung verhindert werden, dass kostspielige bauliche Anpassungen und Elektroinstallationen erforderlich sind.



Die Telefone der HVI-TEC Serie 2000 können an einem einzelnen Netzwerkanschluss auch mit einer IP HD-Farb-Kamera ausgerüstet werden. Die Kamera ist Gegenstand der Freisprech-Anlage und wird mittels eingebauter Video-Encoder Platine an den zweiten LAN-Anschluss (Port 2) an die Telefonplatine angeschlossen. Damit wird nur 1 IP-Anschluss benötigt, dieser sollte in den meisten Fällen durch die bestehende Rohranlage zum Freisprechtelefon geführt werden können.

## **Kundenspezifische Spezifikationen:**

Wenn unsere Auswahl an Freisprechtelefonen keine Ihrer besonderen Anforderungen abdeckt, entwickeln wir gerne nach Kundenwunsch.

Wenn Sie ein Projekt planen, zögern Sie bitte nicht, uns um Rat zu fragen.

HVI-TEC Luescher, Albisriederstrasse 350, CH - 8047 Zürich Telefon +41 44 585 18 00, E-Mail: info@hvi-tec.ch, http://hvi-tec.ch © HVI-TEC Luescher - Änderungen und Irrtümer vorbehalten – 02/2021