



# iPerTalk

## SIP-Kommunikationssystem

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

**urmet**

# Die Voice-Over-IP Plattform für Kommunikation

**iPerTALK** ist ein **vollständiges IP-Kommunikationssystem**, welches in der Lage ist, die typischen Funktionen einer Telefonanlage mit anderen Kommunikationssystemen und **unterschiedlichen Geräten zu verknüpfen** (wie z.B.: Videotelefonie, Sprechanlagen, Videoüberwachung, Ausrufanlagen uvm.). iPerTALK ist eine äußerst **modulare Plattform**, die sowohl um Kommunikationsgeräte als auch Multimedia-Funktionalitäten erweitert werden kann. Zusätzlich kann der Benutzer verschiedene Verwaltungsaufgaben über ein **einziges Service-Center** konfigurieren, sowohl **vor Ort** als auch per **VPN aus der Ferne**. iPerTALK ist die ideale Lösung für diejenigen, die verschiedene Kommunikationsmöglichkeiten nutzen und miteinander verknüpfen möchten. Verbinden Sie auch SIP-Geräte von anderen Herstellern oder integrieren Sie iPerTALK in Ihr bestehendes SIP-System.



## iPerTALK-Server

SIP-Kommunikations-Server (1375-14A)



## Audio-Telefone

VoIP-Audiotelefone (1375-812A/1375-806)



## Video-Telefon

VoIP-Videotelefon (1375-816)



## Gateways

für analoge Nebenstellen/Amtsleitungen (1375-854, 1375-859, 1375-864, 1375-872)



## Videoinnenstelle

VoIP-Videoinnenstelle VOG7 (1375-826)



## Torstelle

Sinthesi Steel Torstelle mit 1 oder 2 Tasten, erweiterbar bis max. 6 Tasten (1375-821 und 1375-822)



## Digitale Torstellen

Elekta Steel und Glass mit digitalem Namensregister (1375-824 und 1375-823)



## Andere Geräte

Analoge Endgeräte (FAX, Schnurlosapparate,...), 2VOICE über Interface, 4+N über Interface, IPerCom direkt, SIP-Geräte von anderen Herstellern,...



## Zubehör

Spezialdecoder (1039-81), Kamera für VoIP-Videotelefon (1375-817), Managed Switch mit VLAN (SWITCH DGS)

# iPerTalk

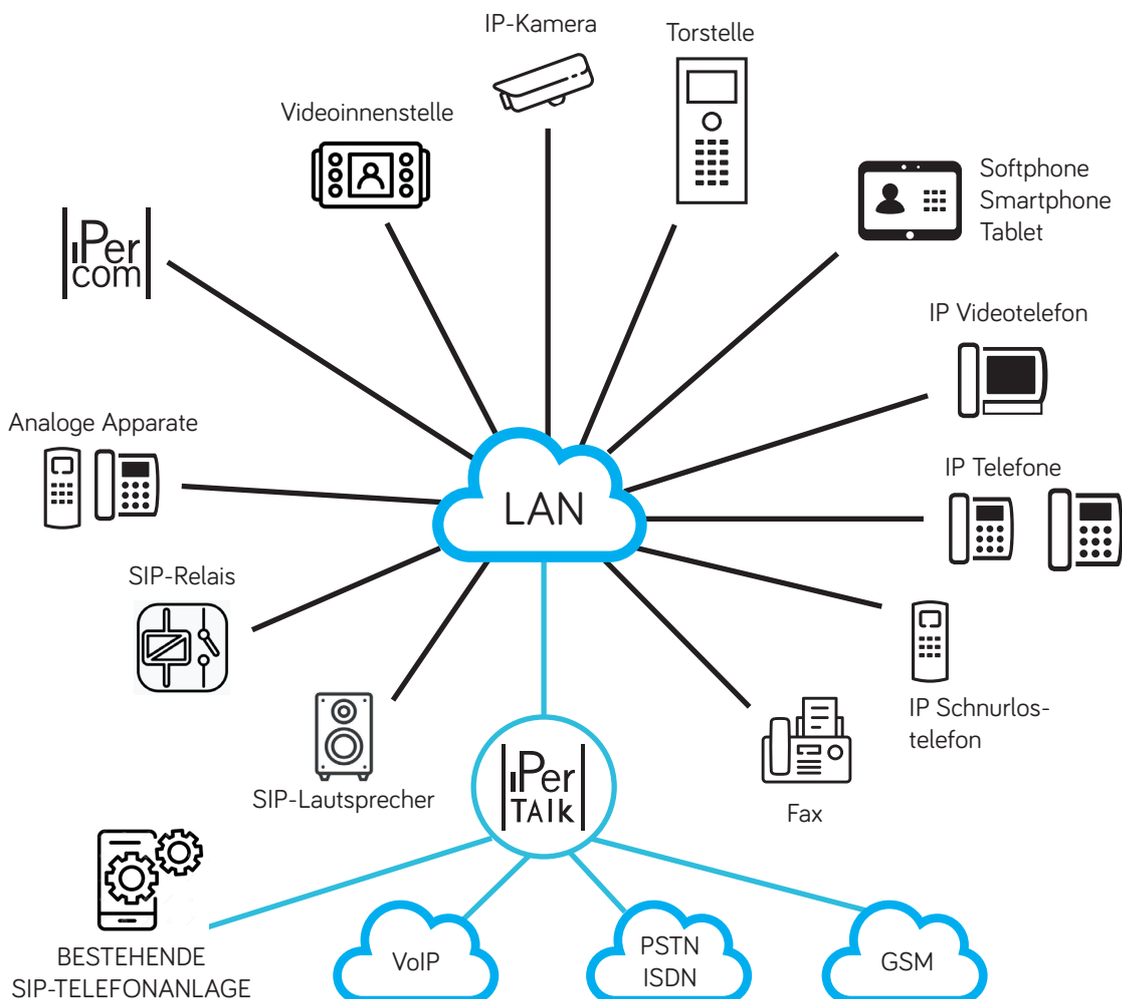
In der Basiskonfiguration ist der iPerTalk-Server 1375-14A mit einer SIP-Provider-Lizenz ausgestattet, die z.B. eine Verbindung mit einer bestehenden SIP-Telefonanlage oder den direkten Anschluss an einen SIP-Trunk ermöglicht. Weiters können Sie jederzeit eine IPerCom-Videosprechanlage an den iPerTalk-Server anbinden. Für weitere Endgeräte können entsprechende Lizenzen installiert werden.

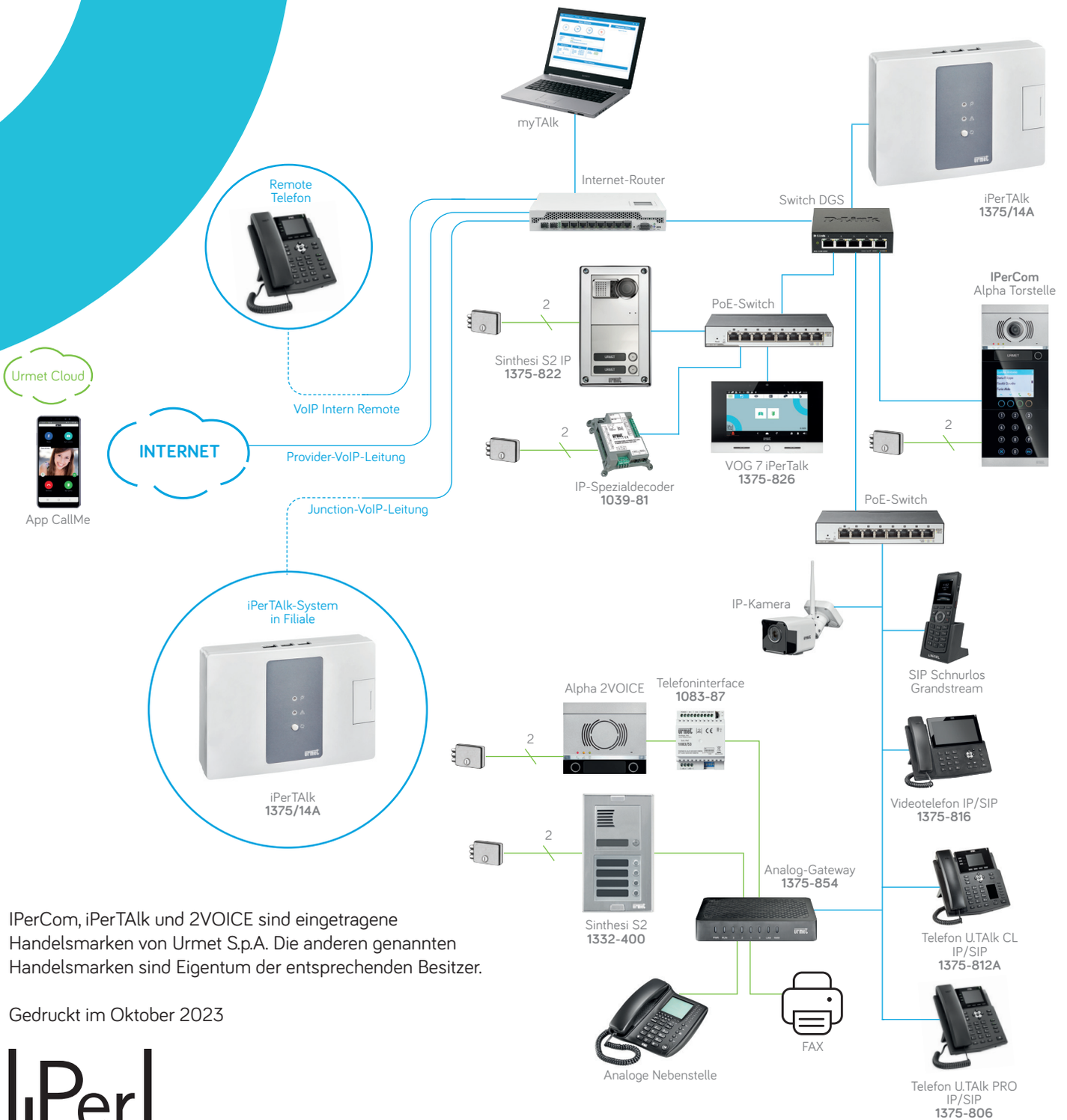
## Anbindungsmöglichkeiten:

- iPerTalk-Torstellen
- iPerTalk-Videoinnenstellen
- Urmet VoIP-Telefone
- VoIP-Telefone von anderen Herstellern
- IP-Kameras (RTSP-Stream)
- Analoge Geräte (z.B. Schnurlosapparate) - über Gateway
- IP-Spezialrelais (2 Kontakte)
- SIP-Client auf PC oder Smartphone (z.B. Linphone, Castel SIP,...)
- FAX-Geräte - über Gateway
- Torstellen mit analogem Telefonanschluss - über Gateway
- Eingehende/ausgehende SIP-, ISDN- oder analoge Amtsleitungen

## Kommunikationsfunktionen:

- Einen Anruf in einer Warteschleife parken
- Anrufweiterleitung
- Anrufweiterleitung: immer, bei Nichtbeantwortung und bei besetzt
- Anrufgruppen
- Unterschiedliche Klingeltöne für Nebenstelle/ eingehende Leitung/Intercom
- Nicht-stören-Funktion
- Intercom-Funktion
- Schnellwahl
- Auswahl der ausgehenden Leitung
- Einschränkung ausgehender Anrufe
- DTMF-Tonwahl (für SIP-Relais)
- Profilerstellung für eingehende Routen (Tag/Nacht/Feiertag)
- Anrufweiterleitung für bestimmte Anrufer





iPerCom, iPerTALK und 2VOICE sind eingetragene Handelsmarken von Urmet S.p.A. Die anderen genannten Handelsmarken sind Eigentum der entsprechenden Besitzer.

Gedruckt im Oktober 2023



## URMET DIALOG GmbH

Längenfeldgasse 27/A  
1120 Wien  
+43 1 8153508  
www.urmet.at  
www.urmet.shop  
info@urmet.at

Wiener Straße 169  
4020 Linz  
+43 732 606699

Leuzenhofgasse 15  
8020 Graz  
+43 316 714618

