



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

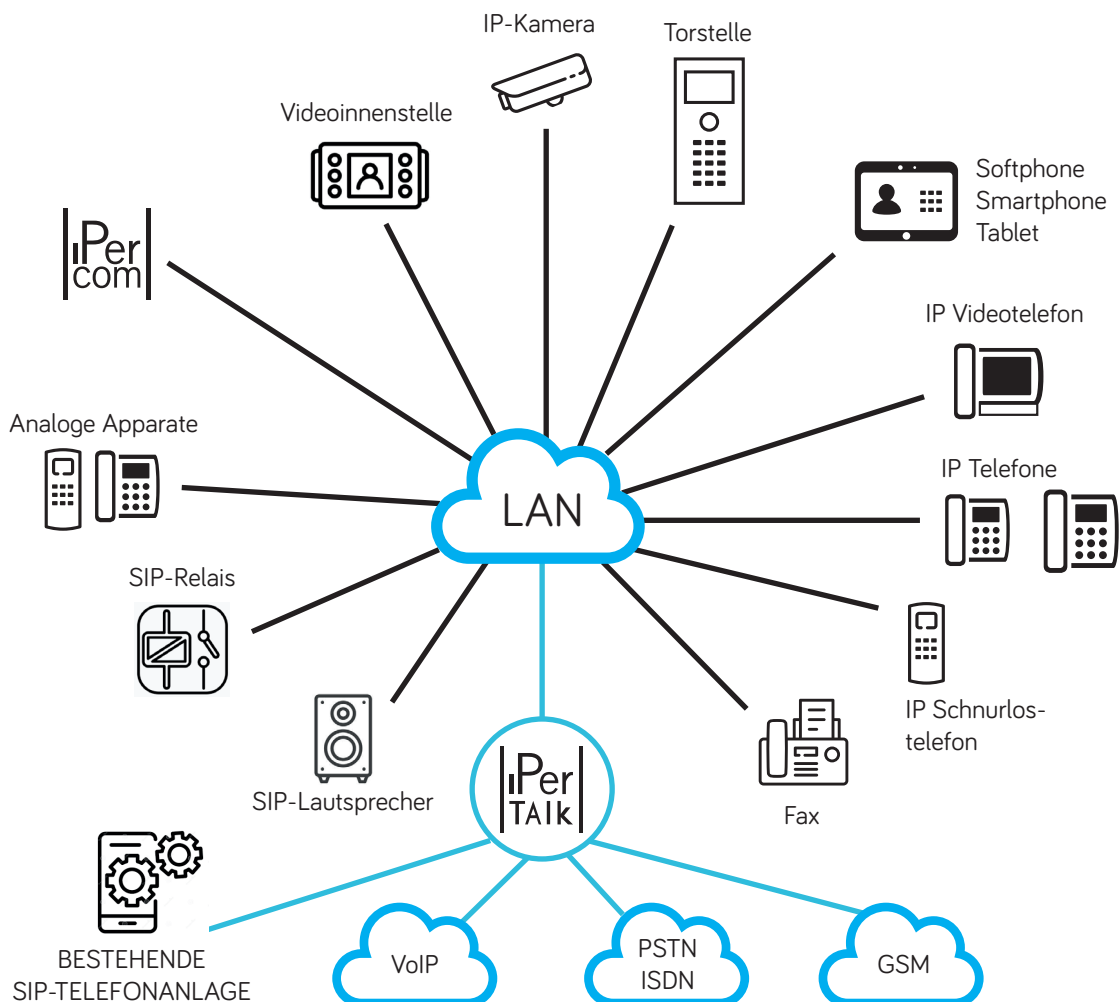
In der Basiskonfiguration ist der iPerTalk-Server 1375-14A mit einer SIP-Provider-Lizenz ausgestattet, die z.B. eine Verbindung mit einer bestehenden SIP-Telefonanlage oder den direkten Anschluss an einen SIP-Trunk ermöglicht. Weiters können Sie jederzeit eine IPerCom-Videosprechanlage an den iPerTalk-Server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

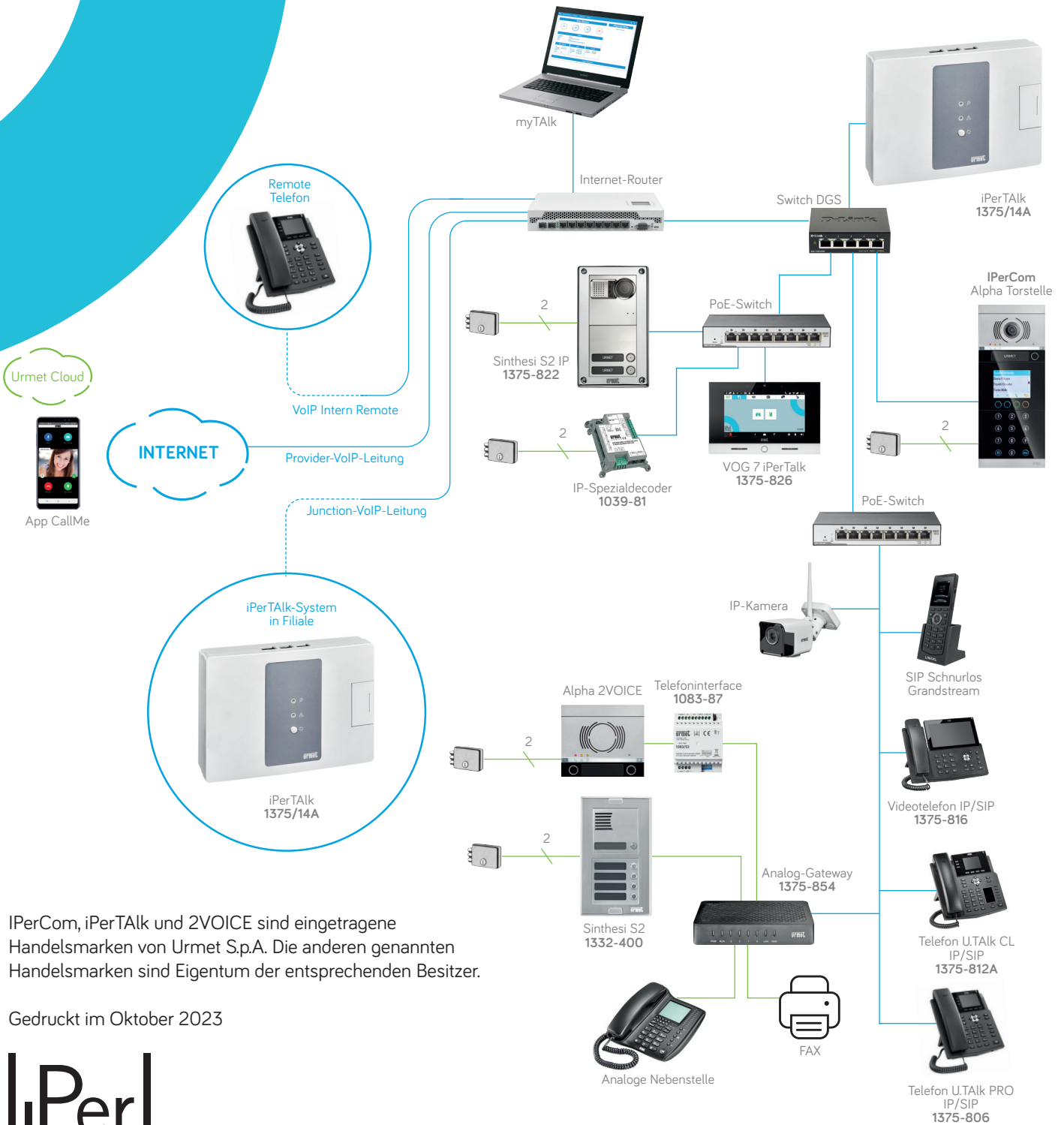
Anbindungsmöglichkeiten:

- 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

