



Die IP-Ring Software ist eine einfach zu bedienende Software mit einem hohen Nutzwert für die Unternehmens Kommunikation. Wir haben schon bei der Programmentwicklung besonderen Wert auf einfachste Bedienung gelegt.

IP-Ring kann auf jedem Windows PC ab Windows 2000 installiert. Das Programm schläft in der Taskleiste und wartet auf ein Klingesignal. Wird ein Klingesignal erkannt, startet IP-Ring automatisch und überträgt das Videobild der Eingangskamera (optional die Sprache) direkt auf die IP-Ring Arbeitsstation (PC). Das Öffnen der Tür / Tor erfolgt nun einfach per Mausklick. Wurde die Tür von einem Mitarbeiter geöffnet, fällt IP-Ring automatisch wieder in die Taskleiste zurück.

Möchte man nicht gestört werden so kann das akustische Klingesignal abgeschaltet werden. IP-Ring blendet dann ein kleine Infobox ein und zeigt per Text an, an welchem Zugang geklingelt wurde.

Der Rezeptionsmodus verhindert das beenden von IP-Ring, somit ist sicher gestellt dass immer eine IP-Ring Arbeitsstation aktiv ist.

Eine Zugang kann auf bis zu 3 IP-Ring Arbeitsplätze gleichzeitig signalisiert werden. Wobei ein IP-Ring Client über 50 Zugänge verwalten kann.

Es können somit mehrere Mitarbeiter simultan auf das Klingeln eines Besuchers aufmerksam gemacht werden.

Für gehobener Ansprüche wird eine Server Version zur Verfügung stehen die noch mehr Clients unterstützt und über Funktionen wie eine

- **Benutzerfreundlich**
- **Einfachste Bedienung**
- **Preiswerte Lösung**
- **Flexibel einsetzbar**
- **Automatisches Klingesignal**
- **Ruhe vor der Klingel-Modus**
- **IP-Ring Rezeptionsmodus**
- **Automatisches Fallback**
- **Internetfähig**

IP-RING Versionen:

IP-Ring 100 ist unsere Lösung für den Anwender der auf die Audioübertragung verzichten kann. Aber auf den Komfort einer Video over IP Netzwerklösung nicht verzichten möchte.

IP-Ring 200 ist unsere Lösung für den Anwender der auf die Audioübertragung nicht verzichten möchte oder aus Sicherheitsaspekten nicht verzichten kann.

Technische Daten

IP-Ring 100
Betriebssystem Windows 2000 / XP
ab Intel PIII 800 MHz oder besser.
512 MB RAM

IP-Ring 200
Windows XP
Intel Pentium 4 oder besser
512 MBRAM
Voll duplex Soundkarte