



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 NT 4.0 installiert. Das Programm schläft in der Taskleiste und wartet auf ein Klingesignal. Wird ein Klingesignal erkannt, poppt IP-Ring automatisch auf und überträgt das Videobild der Eingangskamera (optional Sprache) direkt auf die IP-Ring Arbeitsstation (PC). Das Öffnen der Tür / Tor erfolgt nun einfach per Mausklick oder Funktionstaste. 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 zeigt dann nur in einer Sprechblase das Klingesignal an.

Der Rezeptionsmodus verhindert das Abschalten der akustischen Signalisierung und das Beenden von IP-Ring somit ist sicher gestellt das immer eine IP-Ring Arbeitsstation aktiv ist.

Die IP-Ring Interface unterstützt zur Zeit bis zu 10 IP-Ring Arbeitsplätze gleichzeitig. Es können somit mehrere Mitarbeiter simultan auf das Klingeln eines Besuchers aufmerksam gemacht werden.

Lassen Sie die klassische Videotürsprechstelle bei den Klassikern und setzen Sie für die Zukunft, in Zukunft auf IP-Ring.

- **Benutzerfreundlich**
- **Automatisches aufpoppen**
- **Sleepmodus nur Texteinblendung**
- **Klingelton ein aus-/schaltbar nur aufpoppen des Videobildes**
- **IP-Ring Rezeptionsmodus**
- **Automatisches Fallback in die Taskleiste nach dem öffnen der Tür.**
- **Flexibel einsetzbar**
- **Internetfähig**
- **Optional Aufzeichnung**

IP-RING Versionen:

IP-Ring 100 ist unsere Lösung für den Anwender der auf die Audioübertragung verzichten kann. Aber auf den Komfort einer 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 ohne Audio
 Betriebssystem Windows NT4.0 / 2000 / XP
 ab Intel PIII 800 MHz oder besser.
 256 MB RAM

IP-Ring 200 mit Audio
 Windows XP empfohlen
 Intel Pentium 4 oder besser
 256 MBRAM
 Vollduplex Soundkarte