



SCHAUER
TIME::SYSTEMS

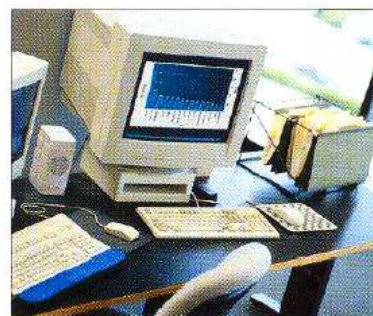
Personen- Anrufanlage AS 3000

... mit Betriebsdaten-
Managementsoftware.



Das moderne
Software-/
Microprozessor-
gesteuerte
Anrufsystem.

Einfache Installation, hohe Flexibilität,
viele Leistungsmerkmale.



Betriebsdaten-
Managementsoftware
unter Windows



Das **Personen-Aufrufsystem AS 3000** ermöglicht es, durch die beliebige Kombinierbarkeit der einzelnen Komponenten eine individuelle Anlage entsprechend den Nutzeranforderungen zu realisieren.

Die folgenden Leistungsmerkmale verdeutlichen die hohe Flexibilität des Systems:

- Einfachste Installation durch Systemdatenbus mit zentraler Stromversorgung
- 64 Komponenten in einem System anschließbar (Wartemarkengeber, Anzeigetafeln, Bedienpulte)
- bis zu 16 Bereiche (Gruppen)
- verschiedene Ausführungen von Bedienpulten: Master, Slave, Small, Funkabrufaster und PC-Clients
- Bedienpult Master je Anlage 1x als Systembedienpult erforderlich:
 - beinhaltet Uhrzeit und Datum und leitet diese an alle anderen Systemkomponenten weiter
 - dient zur Programmierung der Systemkomponenten z.B. Zuordnung der Raumnummern zu den Bedienpulten
- Bedienpulte Master, Slave sowie PC-Clients als Eingabegeräte für die Sachbearbeiter mit folgenden Leistungsmerkmalen:
 - fortlaufender Aufruf
 - wahlweiser Aufruf über die Zifferntasten, Weiterleitung an andere Sachbearbeiter
 - Abspeichern nicht erschienenen Kunden (bis 1024) für späteren Wiederaufruf
 - Auswahl des Bereiches (der Gruppe), die bearbeitet werden soll
 - Auslösung einer Alarmmeldung optisch/akustisch
 - Sperrung der Ausgabe von Wartemarken
 - An- und Abmelden des Bedienpultes am System
 - Anzeige der aktuell aufgerufenen Wartenummer
 - Anzeige der eigenen Raumnummer/Schalter
 - Anzeige: Anzahl der Wartenden
 - Anzeige einer Alarmmeldung anderer Sachbearbeiter optisch/akustisch
 - Alarmmeldung bei weniger als 100 im elektronischen Wartemarkengeber verbliebenen Wartemarken
- Bedienpult Small als Eingabegerät für die Sachbearbeiter mit folgenden Leistungsmerkmalen:
 - fortlaufender Aufruf
 - Auslösung einer Alarmmeldung
 - An- und Abmelden des Bedienpultes am System
 - Anzeige der aktuell aufgerufenen Wartenummer
 - Anzeige, dass sich Kunden im Wartebereich befinden
 - Anzeige Alarmmeldung optisch
- Funkabrufaster als Eingabegerät für die Sachbearbeiter mit folgenden Leistungsmerkmalen:
 - zentraler Funkempfänger für die Funkabrufaster
 - bis zu 16 Funkabrufaster je zentralem Empfänger
 - fortlaufender Aufruf
 - Reichweite bis ca. 20 m
- DCF-Empfänger für den funkzeitgeführten Betrieb der Systemzeit
- Drei verschiedene Systeme zur Wartemarkenausgabe:
 - Markenrollenspender ohne Systemanschluss zur Ausgabe vorbedruckter Wartemarken
 - Elektromechanischer Wartemarkengeber zur Ausgabe vorbedruckter Wartemarken
 - Elektronischer Wartemarkenspender mit Druckwerk und Abschneidevorrichtung als Wand- oder Tischgerät zur Ausgabe bedruckter Wartemarken z.B. mit Datum, Uhrzeit, Anzahl der Wartenden ...
- Hauptanzeigetafeln in vertikaler und horizontaler Anordnung mit 7-Segment-LED-Anzeigen (Zeichenhöhe: 100 mm, Farbe: rot oder grün) zur Anzeige der Wartenummer und der Zimmer-/Raum- bzw. Schalternummer
- Mehrzeilige Anzeigetafeln bis zu 7 Zeilen
- Schalteranzeigen mit 7-Segment-LED-Anzeigen (Zeichenhöhe: 100 mm, Farbe rot oder grün zur Anzeige der Wartenummer am Schalter oder Raum
- Anzeigen bei Informationswechsel blinkend/stehend
- Akustische Signalisierung eines Informationswechsels
- Textanzeigen zur Darstellung weiterer Informationen z.B. Öffnungszeiten, zusätzliche Serviceleistungen, ... sowie zur Darstellung von Werbung
- Anzeigen mit bistabilen 7-Segment-Anzeigen von 100 bis 450 mm Zeichenhöhe z.B. für den Außenbereich oder LED-Anzeigen von 25 bis 400 mm Zeichenhöhe
- Unterschiedliche Versionen von Wand- und Deckenhaltern zur Bildung von 1-, 2- und 3-seitigen Anzeigetafeln
- **Betriebsdaten-Managementsoftware mit Stunden-, Tages-, Monats- und Jahresauswertungen**
- Bereitstellung der Daten im Internet, für besseren Kundenservice