

TCP/IP KUNDENZÄHLER

Ein vernetzbares System mit der Möglichkeit die Besucherströme an mehreren Stellen und zeitlich differenziert zu erfassen.



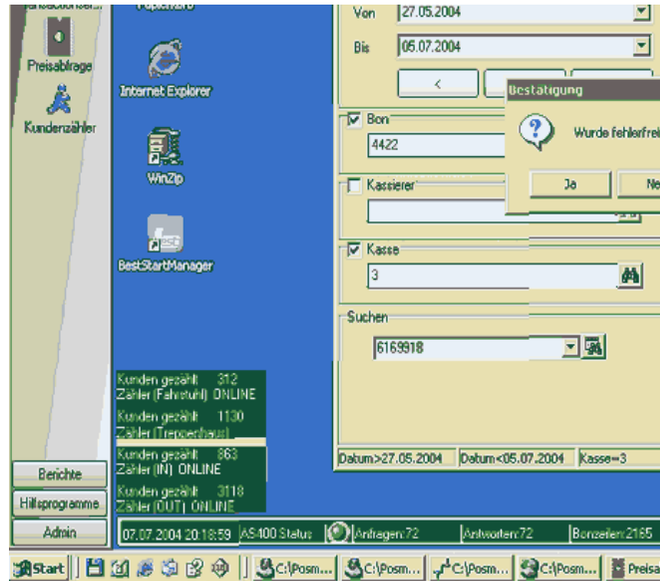
Einfaches System aus zwei aus zwei Einheiten bestehend: Einer Erfassungseinheit (z.B. einer Lichtschranke) und einem Datenspeicher die TCP/IP fähig ist.

Diese Kurzanleitung bietet die Möglichkeit, ohne viel Vorarbeit, schnell und effizient die Kundenfrequenz an einem Eingang /Ausgang **Stundenweise** zu messen und auszuwerten.

In Off-Line Modus ist das Gerät in der Lage bis zu 9000 Zeilen zu speichern. Zum Beispiel ein Geschäft das 24 Stunden geöffnet ist, und für jede Stunde eine Zeile

benötigt. Man kann man bis zu 375 Tagen Daten speichern. Die gespeicherten Daten lassen sich mittels TCP/IP auf dem Host-System übertragen und weiter verarbeiten.

Im online Modus werden die Daten direkt zum PC übertragen und ausgewertet.



CEM

Computer Equipments & Mobile
Communication
Metrologic Repair Center
Max-Planck-Str. 19

63303 Dreieich

Phone: 06103-373-191
Fax: 06103-373-195
Email: info@cem-cem.de

WWW.cem-cem.de

PRODUCT/ SERVICE INFORMATION

| IP | Eingang | Datum | Stunde | Häufigkeit | Korrektur |
|----------------|-------------|------------|--------|------------|-----------|
| Intern F10 | Treppenhaus | 07.07.2004 | 10 | 97 | 0 |
| Haupteing. F10 | OUT | 07.07.2004 | 13 | 240 | 0 |
| Intern F10 | Treppenhaus | 07.07.2004 | 12 | 113 | 0 |
| Intern F10 | Fahstuhl | 07.07.2004 | 12 | 15 | 0 |
| Haupteing. F10 | IN | 07.07.2004 | 12 | 133 | 0 |
| Haupteing. F10 | OUT | 07.07.2004 | 12 | 200 | 0 |
| Intern F10 | Fahstuhl | 07.07.2004 | 11 | 56 | 0 |
| Haupteing. F10 | IN | 07.07.2004 | 11 | 226 | 0 |
| Intern F10 | Treppenhaus | 07.07.2004 | 11 | 95 | 0 |
| Haupteing. F10 | OUT | 07.07.2004 | 11 | 312 | 0 |
| Intern F10 | Fahstuhl | 07.07.2004 | 10 | 24 | 0 |
| Haupteing. F10 | IN | 07.07.2004 | 0 | 3 | 0 |
| Haupteing. F10 | OUT | 07.07.2004 | 10 | 271 | 0 |
| Intern F10 | Treppenhaus | 07.07.2004 | 13 | 88 | 0 |
| Haupteing. F10 | OUT | 07.07.2004 | 9 | 8 | 0 |
| Haupteing. F10 | IN | 07.07.2004 | 9 | 8 | 0 |
| Intern F10 | Fahstuhl | 07.07.2004 | 9 | 4 | 0 |
| Intern F10 | Treppenhaus | 07.07.2004 | 9 | 29 | 0 |
| Intern F10 | Fahstuhl | 07.07.2004 | 8 | 1 | 0 |
| Intern F10 | Treppenhaus | 07.07.2004 | 0 | 5 | 0 |
| Haupteing. F10 | IN | 07.07.2004 | 7 | 1 | 0 |
| Haupteing. F10 | IN | 07.07.2004 | 4 | 1 | 0 |
| Haupteing. F10 | IN | 07.07.2004 | 2 | 1 | 0 |
| Haupteing. F10 | IN | 07.07.2004 | 1 | 1 | 0 |
| Haupteing. F10 | IN | 07.07.2004 | 10 | 230 | 0 |
| Intern F10 | Fahstuhl | 07.07.2004 | 16 | 39 | 0 |

Erfassung der Anzahl der Personen in Eingangs- oder Ausgangsbereichen

Erfassung der Gangfrequentierung

Überwachung der Kundenfrequenz ausgewählter Bereiche (Abteilungen mit Waren im Hochpreisbereich mit beratungsintensiven Waren)

Ermittlung der Besucherlaufwege