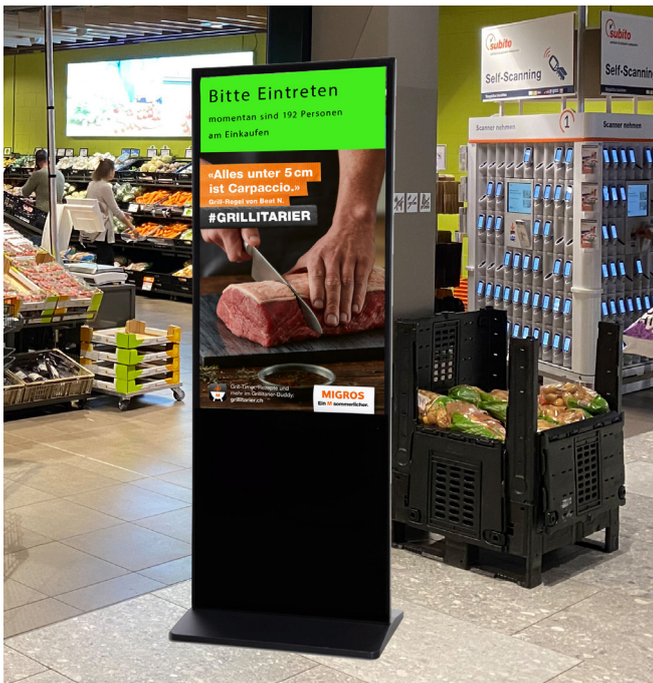


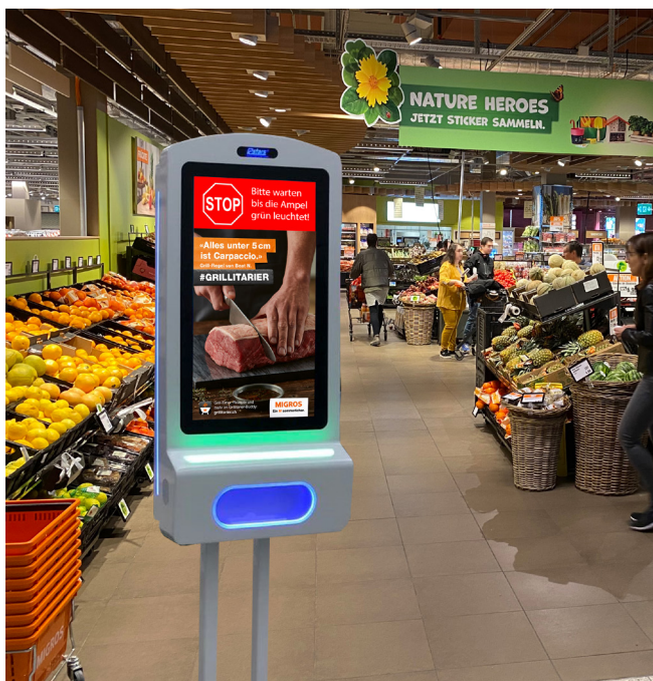
Stop 'n Go Kundendosiersystem



Mit digitalen Lösungen aus der Krise finden

Dieses **einfache** und **preisgünstige** Personenzählsystem kann überall da eingesetzt werden, wo es nur einen einzigen Ein-/Ausgang zu überwachen gibt. Auf Flächen mit mehreren Zugängen werden zusätzliche Sensoren benötigt. (Bei Bedarf fragen Sie uns einfach an).

Das sensorgesteuerte Personen-zählsystem wurde bis anhin vor allem an Flughäfen eingesetzt. Diese **hochpräzise Technik** verwenden wir zusammen mit unserem CMS als Stop 'n Go-System.



Wartende Kunden können zudem über die Monitore unterhalten, resp. mit Hinweisen zu Sonderangeboten und Aktionen informiert werden. Diese **gezielte Werbung** wird zeitgleich mit dem Stop-/Go-Schild auf dem Monitor eingeblendet.



Stop 'n Go Kundendosiersystem



Das Eintrittskontroll-System Stop n'Go wird auf Screens von **Monitoren, Kiosk-Stelen oder Sanitizern** gesteuert und ausgeführt.

Einsatzbereich

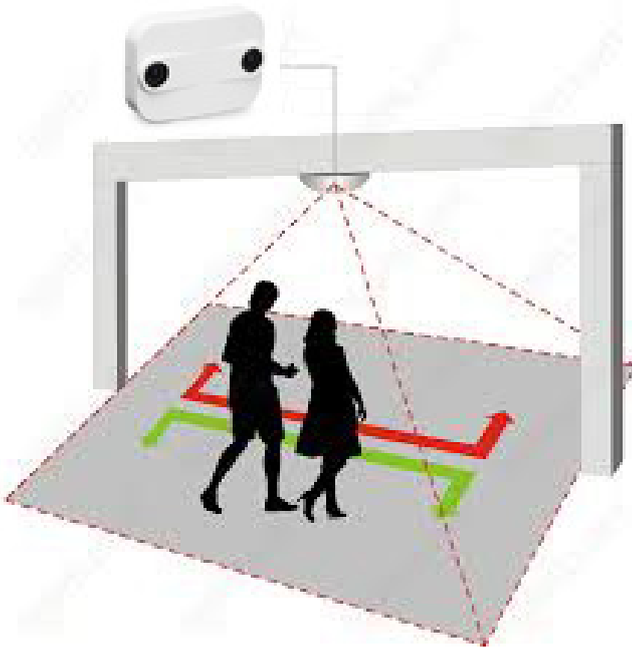
- Fitnesscenter
- Retail: Food / Non Food
- Gastronomie: Restaurant / Hotel
- Einkaufscenter
- Messen und Grossveranstaltungen
- Ausstellungen / Museen
- Spitäler, Arztpraxen
- usw.

Vorteile

- Die Screens werden einfach über unser browserbasiertes CMS gesteuert. Gezielte Werbung zu schalten wird so vereinfacht.
- Das System liefert relevante Daten, die statistisch ausgewertet werden können. Wie z.B. Anzahl Kunden pro Tag, Spitzenzeiten pro Tag, Aufenthaltsdauer und Kundenströme.
- Die Zähler und sämtliche Screens sind miteinander verbunden. Somit können mehrere Ein- und Ausgänge gesteuert und überwacht werden.
- Die Player laufen auf Linux, Windows oder Android Basis.



Stop 'n Go Kundendosiersystem



Der IoT People Counter arbeitet mit **Infrarot Technologie** und erreicht eine Durchgangsbreite von bis zu 6 m.

Persönliche Personendaten werden nicht erfasst. Der **Datenschutz** gemäss der europäischen DSGVO bleibt deshalb jederzeit **gewahrt**.

Die Technik ist als Plug & Play Hardwarelösung entwickelt und kann in wenigen Minuten in Betrieb genommen werden. Die Datenanbindung erfolgt über LAN, WLAN oder 4G.

