

CountMe SLIM

Der digitale Kundenzähler für die automatische Zutrittskontrolle und Steuerung Ihrer Besucher- und Kundenströme



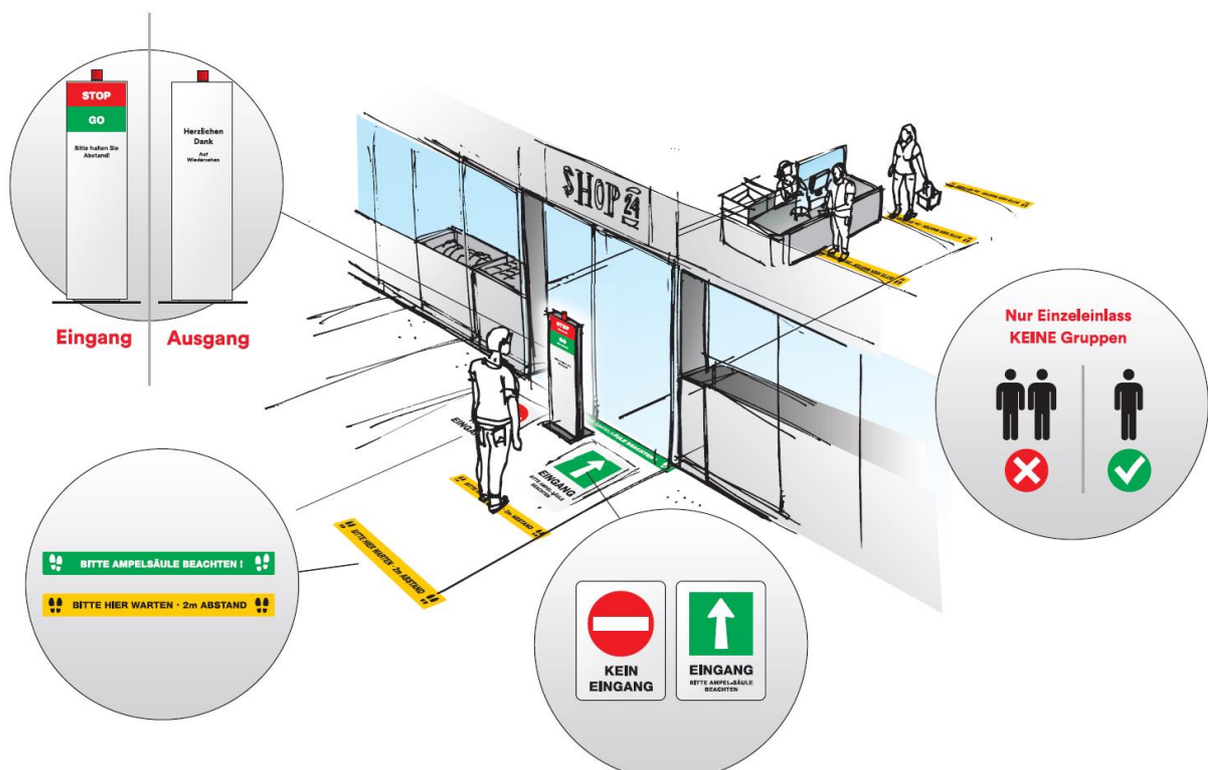
CountMe SLIM

Der CountMe Slim Kundenzähler besteht aus einer Stele, optional zwei Sensoren und App zur schnellen Einrichtung und Konfiguration. Das System regelt den Zugang von Kunden auf die Verkaufsfläche vollautomatisch in einem einfach verständlichem Ampelsystem. Ausgestattet mit bewährtem Spannrahmen, programmierten LED-Stripes und Infrarotsensoren in Kombination mit einer intuitiven und wirkungsvollen App für Android und iOS, übernimmt das System das Zählen der Kunden beim Betreten und Verlassen der Verkaufsfläche.

Die max. mögliche Anzahl an Personen wird in der App definiert. Die App zeigt dabei auf dem Smartphone immer die aktuelle Anzahl der Kunden auf der Fläche an. Sobald die max. Anzahl erreicht wird, schaltet die Stele in Echtzeit auf Rot und fordert Kunden und Besucher zum Warten auf. Nachdem wieder entsprechend viele Kunden die Verkaufsfläche verlassen haben schaltet die Stele auf Grün und damit den Zugang wieder frei. Alternativ kann die Steuerung auch manuell per Tastatur (ohne Sensoren) erfolgen.

Mit der inkludierten CountMe-App verfügen die Benutzer über ein wertvolles Monitoring-Tool, welches einen stetigen Überblick über die aktuelle Kundenkapazität auf der Fläche garantiert. Voraussetzung hierfür ist eine geordnete Ein- und Ausgangssituation der Kunden (Zu- und Abgang nur von Einzelpersonen mit 2 Meter Abstand). Hierzu empfiehlt es sich, die Disziplin der Kunden an den Ein- und Ausgängen durch örtliche Maßnahmen zu unterstützen (Kanalisierung und Verlangsamung des Personenflusses).

CountMe® Slim



CountMe SLIM

Produktset

CountMe Slim ist für eine Ein- und Ausgangssituation konzipiert, bei der eine separate Ein- und Ausgangsstele nicht realisierbar ist. Der Eingangs- und Ausgangssensor ist auf einer Stele montiert, sodass die Besucher-ströme links und rechts von der Stele geführt werden können.

CountMe Slim gibt es alternativ ohne jegliche Sensorik. Der/Die Einzelhändler/in kann den Personenzufluss und damit die Anzeige auf der Stele manuell per Tastatur steuern.

1x Ein- und Ausgangsstele bestehend aus:

- 1 Signalleuchte „STOP“ und „GO“
- 1 Systemsteuereinheit mit W-Lan Hotspot für App
- Sensoren
 - 2 Infrarotsensoren
 - Keine Sensoren
- 1 Rahmensystem
- 1 Bodenplatte
- 2 Befestigungsschrauben für Bodenplatten
- 1 Steuerungsplatine
- 1 Netzteil
- 2 Stoffe digital bedruckt



1x CountMe App (Sensorvariante)

- Aufruf über die W-Lan Verbindung zur Stele
- Passwortgeschützte Konfiguration
- Konfiguration des Sensors
- Konfiguration des Schwellenwertes maximale Kundenanzahl
- Monitoring der Kundenanzahl
- Manuelle Eingriffsmöglichkeiten durch den Nutzer



CountMe SLIM

Produktmatrix

CountMe Slim

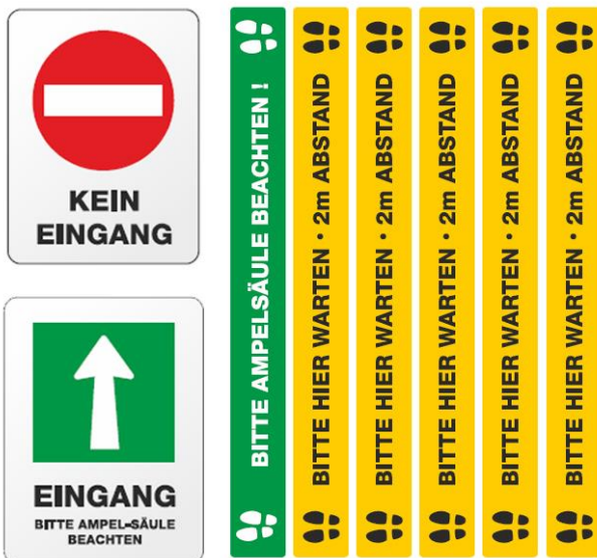
Konzipiert für eine gesteuerte Eingangs- und Ausgangssituation, welche eine klare Trennung der Kundenströme erlaubt. Die Systeme bestehen aus den zuvor beschriebenen Komponenten.

Optionales Zubehör.

Abstandhalter-Markierungen, Signaletik-Bodenkleber und Ein- und Ausgangsmarkierungen eignen sich ideal als Ergänzung für CountMe SLIM.

Ein Set besteht z.B. aus:

- 2x Eingangspfeil grün (60 x 80cm)
- 2x Ausgangspfeil rot (60 x 80cm)
- 2x Eingangstreifen grün (150 x 15cm)
- 5x Eingangstreifen gelb (150 x 15cm)



CountMe SLIM

Lieferung und Montage

Das System wird komplett montiert angeliefert. Konfiguration von Sensoren und App sowie Kabelverbindungen erfolgen vor Ort. Die Montage und Inbetriebnahme durch geschultes Personal kann von netvico angeboten werden.

Das Personal vor Ort erhält eine Einweisung in das System.

Alternativ kann Montage und Installation mithilfe der Montageanleitung auch selbst durchgeführt werden.

Service & Support

Im Preis inbegriffen ist ein 1st, 2nd und 3rd Level-Support für 6 Monate, der nicht automatisch verlängert wird:

1st-Level Hotline 08:00 –18:00 Uhr

2nd-Level Technischer Telefon-Support 08:00 –18:00 Uhr

3rd-Level

DSGVO-konform

Technische Daten

Das System benötigt lediglich einen Stromanschluss.
Es ist keine Internet-Verbindung notwendig.

Stele

Stromanschluss: 100V – 240V / 50Hz

Abmessungen (HxBxT): 1300 x 300 x 45 (mm)

Fussplatte (HxBxT): 300 x 300 x 5 (mm)

Druck: gemäss Vorlage des Kunden

Leistungsverbrauch: 50W

Anschluss Sensor out: 1x RJ 45 Power over Ethernet (PoE) output

Optionaler Sensor out: Erweiterungen optional bis 10 Sensoren



App

Typ: PWA – keine Internet-Verbindung erforderlich

Verbindung: WLAN mit der Stele

Max. Belegung: Frei adaptierbar

Manueller Eingriff: jederzeit möglich

