

CountMe SLIM

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



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

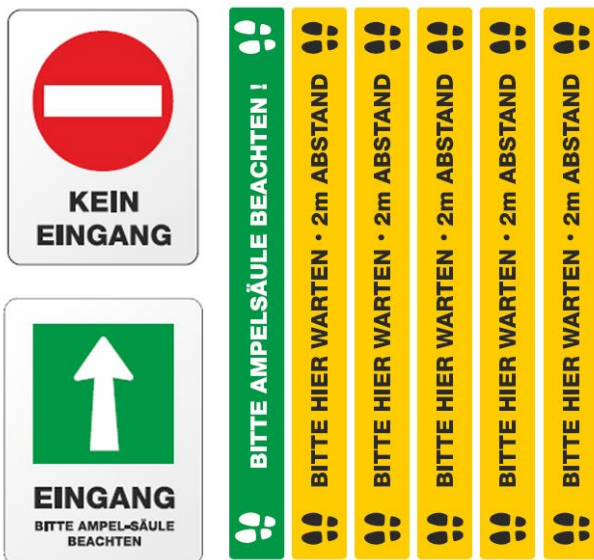
Konzipiert für eine gesteuerte Eingangs- und Ausgangssituation, welche eine klare Trennung der Kundenströme erlaubt. Die Systeme bestehen aus den zuvor beschriebenen Komponenten.

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

