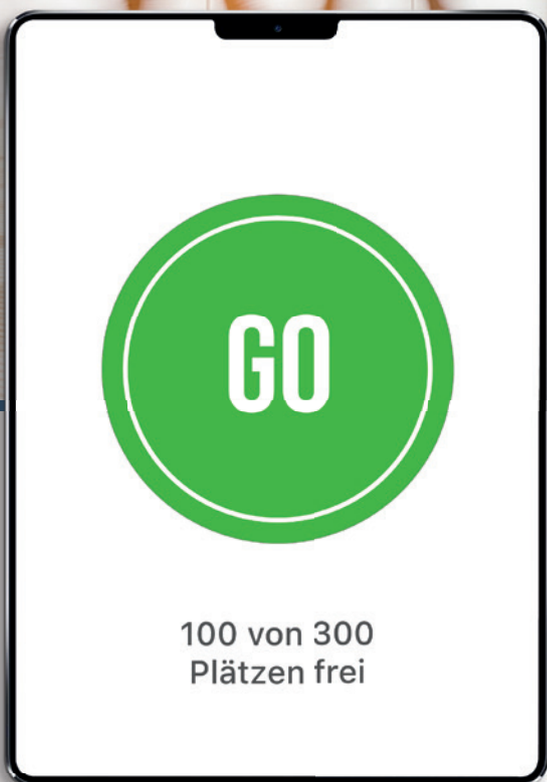


# 2D KUNDENFREQUENZMESSER

## EINLASS-STEUERUNG UND AUSLASTUNGSANZEIGE



## Steuern Sie Ihren Kundenstrom mit der Einlassanzeige.

Für die Gewährleistung der Betriebsverpflegung Ihrer Mitarbeiter - auch in "außergewöhnlichen" Situationen mit Auflagen - hilft Ihnen die Einlass-Anzeige als klassisches Ampelsystem, dies einfach und digital zu realisieren. Dabei definieren Sie selbst Ihren gewünschten Kundenstrom und visualisieren die Zutrittskontrolle zur Ihrem Betriebsrestaurant mittels Tablet, Monitor oder TV in Ihrem Eingangsbereich.

Die Einhaltung verordneter Auflagen ist damit auch ohne zusätzliches Personal zur Überwachung möglich.



### Kundenfrequenz-Messebereich

Installationshöhe	Überwachungsbereich
3,00 m	3,35 m x 1,99 m
3,50 m	4,69 m x 2,95 m
4,00 m	5,84 m x 3,68 m
4,50 m	7,00 m x 4,41 m
5,00 m	7,00 m x 5,00 m
5,50 m	7,00 m x 5,00 m

## Stellen Sie die aktuelle Auslastung Ihres Betriebsrestaurants dar.

Als Betreiber oder auch als Gast eines Betriebsrestaurants hilft Ihnen der 2D-Kundenfrequenzmesser dabei, die Auslastung stets im Blick zu behalten und Stoßzeiten zu erkennen.

Durch die Bereitstellung dieser Informationen in Echtzeit reduzieren Sie die Wartezeiten Ihrer Gäste und erhöhen deren Zufriedenheit. Dank der grafischen Anzeige können Sie und Ihre Gäste die aktuelle Auslastung, sowie die eines Vergleichstages gegenüberstellen und die beste Zeit für einen Restaurantbesuch finden.



13:00 UHR  
AUSLASTUNG  
**53%**



## Kundenfrequenzmesser / 2D-Cam

### Produktbeschreibung

- Videogestützte Kundenfrequenzmessung mit höchster Zählgenauigkeit
- Zweidimensionale Erfassung durch stereoskopische Kamera
- Zählung bei Ein- und Ausgang
- Automatische Zählung in einem konfigurierten Sichtbereich

### Technische Daten

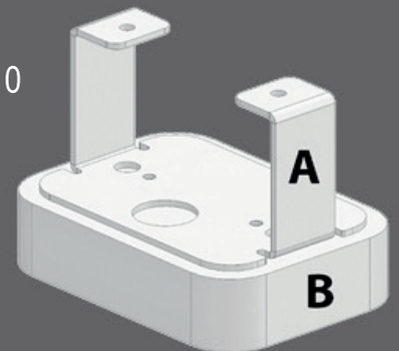
- Größe 130 mm x 94 mm x 30 mm (L x B x H)
- Gewicht 350 g
- Leistung max. 5 W
- Verbindung RJ-45 Ethernet, Power over Ethernet (IEEE 802.3af), Class 0
- Montagehöhe 2,20 m – 5,50 m

### Netzwerkanforderung

- Netzwerkanschluss über ein geschirmtes Cat 5 RJ45 Kabel
- Ethernet-Unterstützung: 10/100Mb/Full/Half/Auto-negotiation

### Datenschutz

Dank des Anonymisierungslevels 3 kann ein 100%-iger Datenschutz gewährleistet werden. Keinerlei personenbezogene Daten werden durch das System erhoben. Es findet ein reines Zählen (sogen. Count Data) des Durchgangsverkehrs statt, d.h. es handelt sich um eine reine Frequenzmessung.



kamasys GmbH

Friedrichstr. 95

10117 Berlin

Tel.: +49 (0)30 209 639 19

Fax: +49 (0)30 209 639 50

E-mail: info@kamasys.de