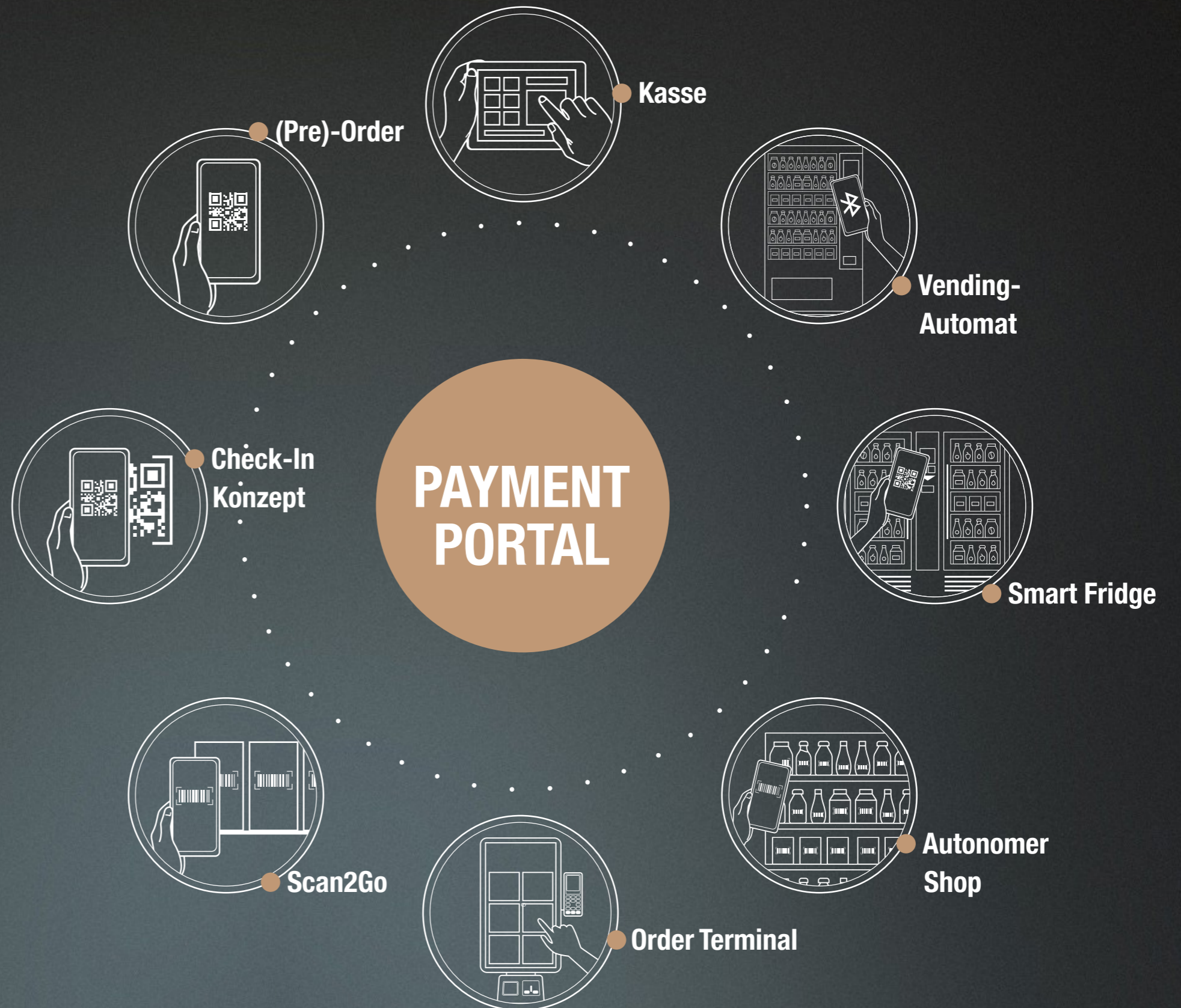




# PAYMENT PORTAL SYSTEMÜBERSICHT



# PAYMENT PORTAL

## DIE DIGITALE WALLET FÜR DIE GEMEINSCHAFTSVERPFLEGUNG

Mit dem Payment Portal wird eine Online Plattform mit digitalem Wallet für alle Zahlungen im Bereich der Gemeinschaftsgastronomie mit einfacher Abrechnung per SEPA oder Kreditkarte zur Verfügung gestellt. Man unterscheidet zwischen Post- und PrePay:

- Beim PrePay laden Gäste im Vorfeld ein bestimmtes Guthaben auf, das zur Zahlung genutzt werden kann.
- Beim PostPay wird den Gästen ein Kreditrahmen (i. d. R. das durchschnittliche Monatsaufkommen) gewährt. Die Zahlung (das Clearing) findet erst beim Erreichen eines Schwellenwertes oder eines monatl. Stichtages statt.

Der Einsatz von Post- oder PrePay senkt die Transaktionsgebühren drastisch, da in der Regel nur einmal monatlich eine Transaktion ausgeführt wird. Die kreditorische Funktion und der geringere Verwaltungsaufwand sind weitere Vorteile.

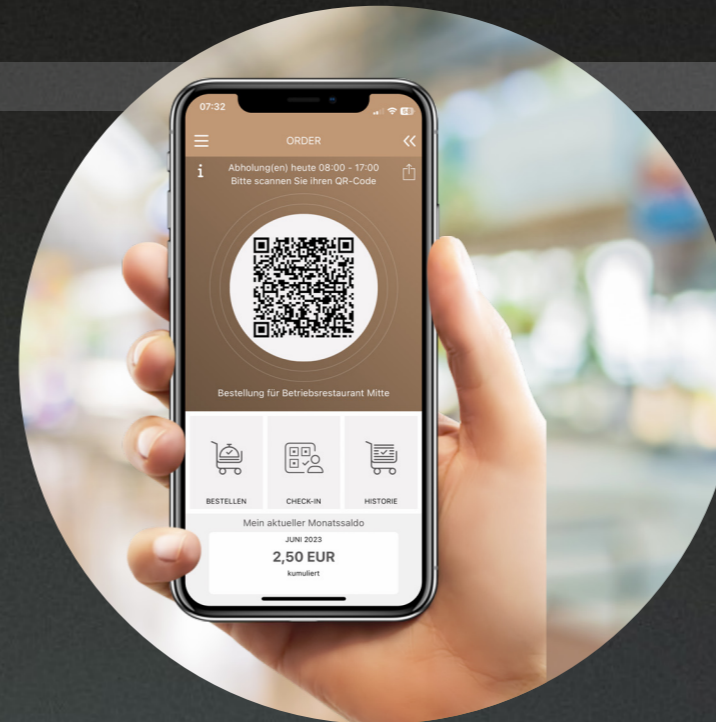
Payment Portale können absolut flexibel in allen Bereichen der Gemeinschaftsverpflegung eingesetzt werden: InApp-Zahlungen bei (Pre-)Order und Scan2Go, QR-Payment am POS oder per Bluetooth am Automaten.

Vor allem im Vending-Bereich bietet sich durch die Verbindung des Smartphone mit dem Automat, über Bluetooth-LE, für die Bezahlung eine sehr kostengünstige Variante für das Automatenbusiness.



## IN APP PAYMENT PRE-ORDER / ORDER TERMINAL / SCAN2GO

Die zunehmende Nutzung von speziellen Apps für die Gemeinschaftsverpflegung führt zu einem Anstieg an In-App-Zahlungen. Mit digitalen Wallets können auf der einen Seite Nutzer auf die von ihnen bevorzugte Art bezahlen, gleichzeitig können Anbieter die Transaktionsgebühren gering halten. Beim Einrichten hinterlegen Nutzer ihre Zahlart (SEPA, Kreditkarte etc.) und können anschließend bequem über die App bezahlen: Beim (Vor-)Bestellen für das Betriebsrestaurant oder Verpflegungsautomaten, am Order-Terminal und im SB-Shop. Sämtliche Zahlungen werden auf dem Wallet angerechnet – erst beim Clearing entsteht für die Anbieter eine einmalige Transaktionsgebühr.



**(Pre)-Order**



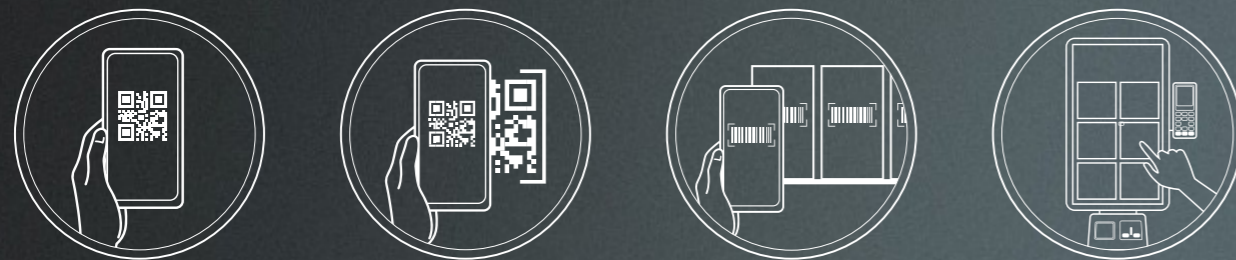
**Check-In Konzept**



**Scan2Go**



**Order Terminal**



## KASSE

Der QR-Code ersetzt hierbei den physischen Mitarbeiterausweis und legitimiert die Zahlung am POS: Gäste rufen in der Mittagstisch App das Modul „QR-Payment“ auf und wählen „Kasse.“ Der entsprechend generierte QR-Code wird am QR-Leser vorgehalten und die Buchung wird im Wallet angerechnet. Transaktionskosten entstehen für Betreiber lediglich beim Clearing. Wie viele Käufe die Gäste getätigt haben, ist in der Regel unerheblich.



Kasse



## VENDING AUTOMAT BT / SMART FRIDGE

Vor allem im Vendingsegment bewegt man sich häufig im Micropayment-Bereich, wodurch bargeldloses Zahlen durch hohe Transaktionsgebühren unattraktiv ist. Digitale Wallets können hier ihr vollstes Potenzial ausspielen, da mit dem monatlichen Clearing nur eine Transaktionsgebühr fällig wird – egal wie oft am Automaten gekauft wurde.

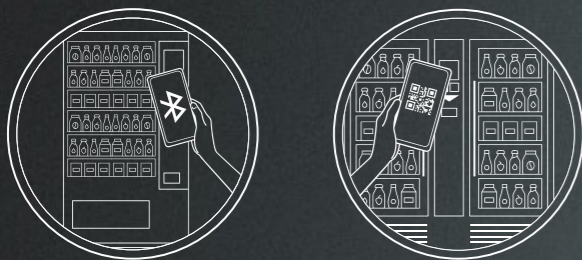
Dank Bluetooth-LE müssen die Verpflegungsautomaten nicht mit dem Internet verbunden sein: Über das Scannen eines QR-Codes verbindet sich der Automat mit dem digitalen Wallet und bucht den Kaufbetrag im System.



● Vending-Automat



● Smart Fridge





# kamasys

Friedrichstr. 95 - 10117 Berlin  
Tel.: +49 (0)30 209 639 19  
Fax: +49 (0)30 209 639 50  
[www.kamasys.de](http://www.kamasys.de)  
[info@kamasys.de](mailto:info@kamasys.de)

