

RetailApp PaymentManager - ElectronicCash

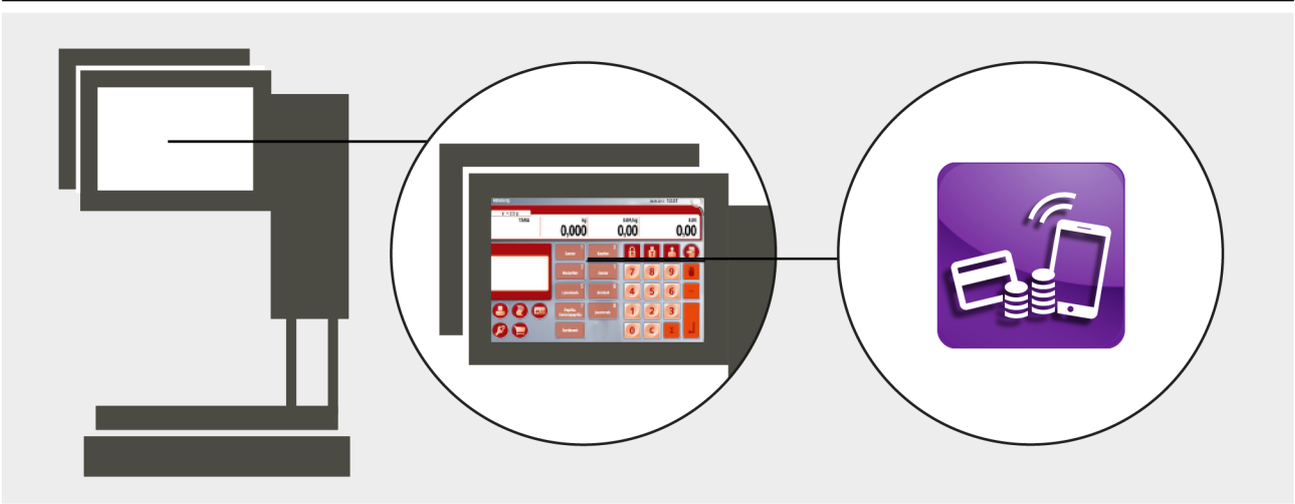
Gestalten Sie mit dem modularen RetailApp Konzept Ihre individuelle Lösung. Wachsen Ihre Anforderungen, wächst Ihre Software einfach mit. Plattformunabhängig, schnell verfügbar und preislich attraktiv. Sie erhalten RetailApps in 4 Kategorien: Datenmanagement, Administration, Kommunikation und Money. Das Angebot wird agil erweitert.



Mehr Informationen
Hohe Leistung mit einer breiten Palette von Lösungen und Optionen.

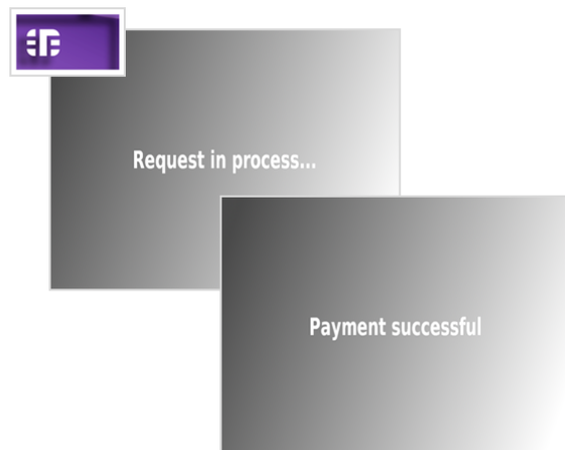
PaymentManager - ElectronicCash

Einfache Anbindung von Bezahlssystemen: Integrieren Sie Bezahlssysteme in Ihren Verkaufsprozess und wickeln Sie Zahlungsvorgänge einfach und transparent über die RetailApp PaymentManager ab.



Produktbeschreibung

Die RetailApp PaymentManager bindet verschiedene Zahlungssysteme an Bizerba PC-Waagen an. ElectronicCash integriert hierbei EC-Terminals in den Bezahlprozess der PC-Waagen Software RetailPowerScale. Einfache Verwaltungs- und Zusatzfunktionen für den Tagesabschluss werden komfortabel über die Oberfläche der Waage ausgeführt und konfiguriert. Der Mitarbeiter erhält während des Bezahlvorgangs direkt an der Verkäuferseite der Waage den aktuellen Transaktionsstatus. Einfach bezahlen mit PaymentManager.



Funktionalität

- Anbindung von Bezahlterminals an PC-Waagen
 - Statusmeldungen direkt an der Waage
 - Einfache Bedienung durch die direkte Integration in den RetailPowerScale Bezahlvorgang
 - Verwaltungs- und Zusatzfunktionsmenü für Tagesabschluss und weitere Funktionen (Terminal abhängig)
-

Nutzen

- Erweiterung der Zahlungsmöglichkeiten im Markt
 - Sofortige Anbindung bereits freigegebener Bezahlterminals möglich
 - Komplette Zahlungsabwicklung direkt an der Waage
 - Individuelle Einstellungsmöglichkeiten: Funktionen wie Cash back (mehr abrechnen, Bargeld erhalten) können einfach aktiviert werden, wenn vom Terminal unterstützt.
-

Bizerba SE & Co. KG

Wilhelm-Kraut-Straße 65
72336 Balingen

T +49 7433 12-0
F +49 7433 12-2696
marketing@bizerba.com

www.bizerba.com