

RetailApp OrderLabels

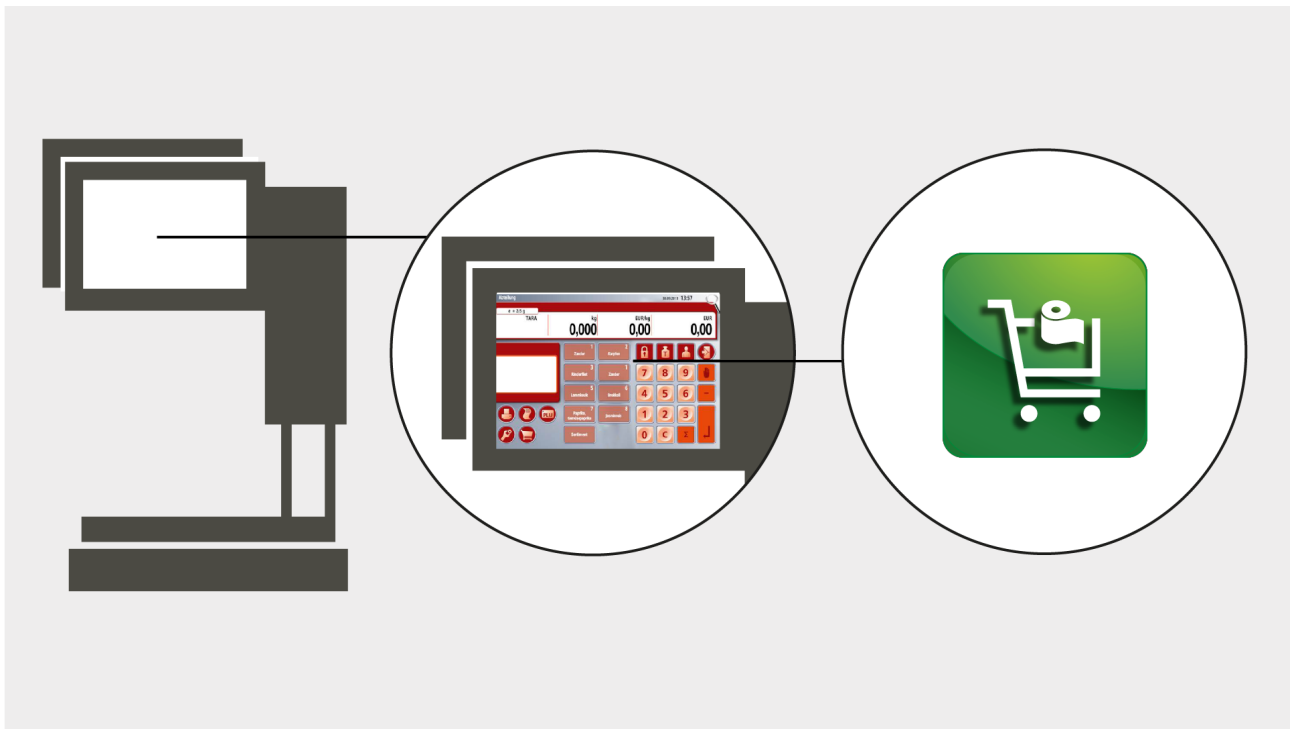
Bizerba RetailApps sind kleine Funktionseinheiten mit großer Wirkung. Die nützlichen Ergänzungen zur vorhandenen Gerätesoftware sind modular aufgebaut, schnell verfügbar und kosteneffizient. Mit den RetailApps schaffen Sie eine einzigartige Lösung, die perfekt auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnitten ist – heute und in Zukunft.



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

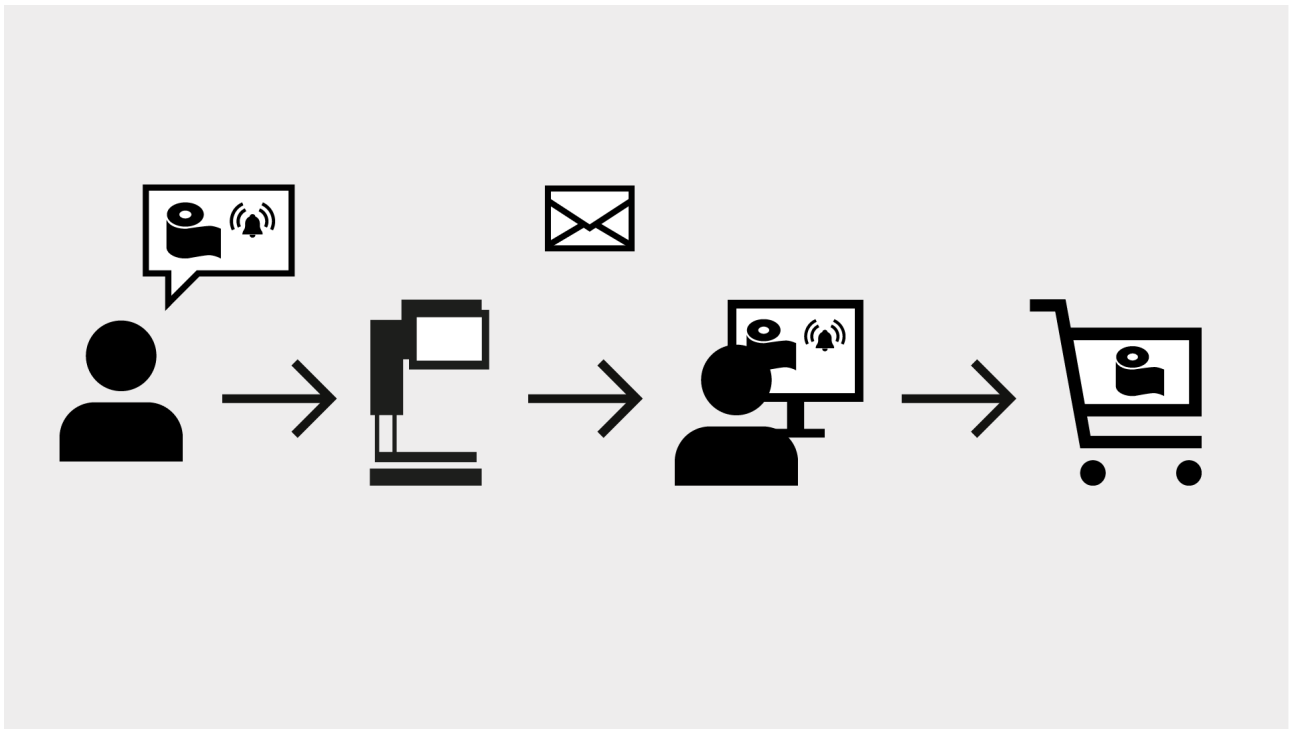
RetailApp OrderLabels

Etikettennachschub einfach gemacht: Bieten Sie Ihren Mitarbeitern mit der RetailApp OrderLabels die Möglichkeit, den Bestellprozess direkt an der Waage anzustoßen.



Produktbeschreibung

Die RetailApp OrderLabels ermöglicht das Anstoßen des Bestellprozesses für Etiketten direkt an der Waage. Stellt ein Mitarbeiter, etwa an der Frischetheke, fest, dass der Etikettenbestand zur Neige geht, löst er schnell und einfach über die Waage eine Benachrichtigung an eine definierte Zieladresse aus – inklusive Etikettenart und benötigter Menge. Der Empfänger kann dann den weiteren Bestellprozess einleiten. Weitere Hardware ist überflüssig, da OrderLabels auf der vorhandenen Waage genutzt werden kann. Erleichtern Sie den Bestellprozess und verhindern Sie Ausfallzeiten durch fehlenden Etiketten-Nachschub.



Beeindruckende Alleinstellungsmerkmale

- Einfaches, sekundenschnelles Anstoßen des Bestellvorgangs an der Waage
- Inklusive Übermittlung der benötigten Etikettenart und -menge
- Neben den vorhandenen Waagen ist keine zusätzliche Hardware erforderlich
- Automatisiertes Kontrollsystem: Transparenz über alle Bestellungen

Belegbarer Nutzen

- Weniger Ausfallzeiten dank rechtzeitiger Nachbestellungen
- Anstoßen der Bestellung am richtigen Ort, in der richtigen Menge und zur richtigen Zeit
- Prozessoptimierung
- Kosten- und Zeitersparnisse
- Effizienter und transparenter Bestellprozess

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