

**Compact Terminal Zeta**

**Kompaktes Allroundtalent**

**Compact Terminal Zeta**

Das Kompakte „Allrounder“ ICP® Compact Terminal Zeta ist direkt vom Hersteller für den Betrieb mit der ICP® Systemarchitektur konzipiert und zieht wenig Platz in. Es eignet sich für den Einzelhandel genauso wie für die Gastronomie und für den Hotel- und Restaurantbereich. Durch seine vielseitigen Funktionalitäten als leistendes Universalgerät für die Tiefkühl-, Dörr- und gewürzte Fleischwaren sowie für das Terminal zum Kundenberatungssystem.

Da es keine offene Systemarchitektur und komplexe Software-Lösungen abfordert, ist das Gerät immer auf dem neuesten Stand der Technik und dank wiederaufladbarem Akku perfekt auf Kundenberatungssysteme abgestimmt.

**Highlights**

**Compact Terminal Zeta**

- Schnelle, sichere und stabile Abschaltung dank Tiefkühlmarken-Sicherheitsprozessen mit hohen Verarbeitungsleistungen.
- Kombinierter Hydraulikantrieb, der Magazinkarten und Dölkartensysteme sowie die hydraulische Füllfunktion vereinfacht und beschleunigt den Zahlungsvorgang.
- MZ32 Kassenschriftpfeile um den Betrieb einfacher zu halten.
- Die Kommunikation mit einem Netzwerk ist über Analog und IPDA ebenso wie über IPadOS oder via LAN bzw. WLAN-Kundennetzwerken.
- Umfangreiche Kartenbearbeitungsmöglichkeiten inklusive Terminal-Spezifika.

**Zulassungen**

- ZKA TA 7.0 Typ 2/4
- EMV Level 1 & 2
- EMV DSC PoS 2.40
- PCI-PED 1.3
- PCI DSS compliant

**ICP® Compact Terminal Zeta**

**Für mehr Flexibilität, Leistung und Sicherheit**

Das ICP® Compact Terminal Zeta ist ein kompaktes Universalterminal, das die Tiefkühlmarken- und Fleischverarbeitung sowie die Kundenberatung im Einzelhandel optimieren soll.

**Technische Daten**

Artikel	Zeta	Zeta Color
Untersteck-Basisstation	Ganzkörper-Multifunktionsbasisstation mit 12-Zoll-Touchscreen-Interface • 12-Zoll-Touchscreen-Display • 10-Zoll-Tablet • 4-Zoll-Handheld • 2-Zoll-Handheld	
Hochwertiger Akku	24Wh (Netto-Raten) • Nach 100% Aufladung ca. 16h (25°C), ausgetauscht • Nach 100% Aufladung ca. 12h (25°C)	
Geöffnete Komponenten: Hydraulikdruckantrieb, Thermoelemente, 2 Druckdüsen für Handdrehen		
Abmessungen	161 x 330 x 150 mm 171 x 340 x 160 mm	
Gewicht	7,5 kg	
Kommunikation	Luft in Kombination mit WLAN oder Analog	
Ausgabe	Maximal 1000 Watt Heizungsabdeckung • 3,17" TFT Farbdisplay • 2x USB Port	
Technik	16 Tasten mit 2x 4x programmbaren Funktionstasten	
Nahmegegenstände	Entfernter Leser	
Montage	Leicht Montierbares • Ganzkörper-Multifunktionsbasisstation • 12-Zoll-Tablet • 4-Zoll-Handheld • 2-Zoll-Handheld	

**Leistungsfähigkeit**

- Robuste Gehäuse aus Polycarbonat
- Leistungsfähige Sicherheitskamera mit hoher Auflösung und geheime Funktion
- Hydraulikantrieb in Einzelhandelsrichtung für Magazinkarten und Dölkarten
- Integrierte, genormte Hochgeschwindigkeitsdruckantriebe mit Easy-Load-Funktion für Tiefkühlmarken und Fleischverarbeitung
- Maximal 1000Watt Heizung mit gleichzeitiger Beleuchtung und schneller Erwärmung
- Vollständige Lösungslösung für Online-Vertrieb und Softwaremodul
- Kundenberatung:
  - grauweiß (Standard) oder Goldfarbe, ebenfalls in Lautsprecherfarben (Silber/Blau)
  - Maßnahmen: V-Panel (je 7,1 Tz)
  - Abbildung: Kühlschrank, Kaffeemaschine, American Express, Drive-in-Duty, ICP® Express, verschiedene Materialien
- Urgroßraum-Präzision: Hydraulikdruckantrieb, Thermoelemente, 2 Druckdüsen für Handdrehen
- Baukästen wie z. B. einlesendes, automatisches Test-Borneo Gerät und diverse Optiken
- Kundenanträge wie z. B. Comfort Card, Schnellcheck, etc.
- Kommunikation: ICP® K4001 und K7000 sowie die Kompakte Kondensoren ZVT oder QPI integriert über separate vertikale Schleifenleitung bzw. Luftschleife
- Integrierte Beleuchtungseinrichtung für Einzelhandelsrichtung

Die Compact Terminal Zeta ist ein Produkt des ICP® Unternehmenszentrums für den Bereich Retail. Tel.: +49 (0) 2422/2-105000 Hamburg  
Fax: +49 (0) 2422/2-105050

04/2018

www.icp-companies.de

**ICP® Automaten-Anwendung**

**Robust, vielseitig und zuverlässig**

**umfassend – die ICP® Automaten-Anwendung**

Die ICP® Unternehmens-Gruppe überzeugt darüber, was Ihr Kunden selbst benötigt und benötigt, zählen an den unterschiedlichen Szenarien ebenso wie an den unterschiedlichen Anwendungen. Das ICP® Automaten-System vereint Komponenten (Basisstation, Sicherheits-PC und Hydraulikantrieb).

Die Basisstationen sind so konzipiert, dass sie in jedem Bereich eingesetzt werden können. Der Hydraulikantrieb ist ebenfalls sehr robust und kann leicht integriert werden. Durch die offene Systemarchitektur und kontinuierliche Software-updates sind die Komponenten immer auf dem neuesten Stand. Die Basisstation kann über eine App gesteuert werden. ICP® bietet Ihnen die Möglichkeit, die Basisstation für diverse Anwendungen einzurichten. Sie eignet sich für Brotbacken und Muffins, Bäckerei und Konditorei, für Getränke und Snacks, für Supermärkte und für Dienstleistungen. Ich überzeugte mich davon, dass es sich um eine sehr robuste und zuverlässige Zählpunktsysteme handelt, welche sicher und voraussichtlich langlebig sind.

**Highlights der Komponenten**

WAHNTERMINAL MIT ZETA	GR 9000/10P	GR 9000
• Robustes Metallgehäuse mit abnehmbarem Metalldeckel • Antrieb für Physische Kartenleser, Kassenschriftpfeile und Dölkarten • Separater Ein-Aus-Schalter • Abtrennung des Bedientzweckes durch einen mechanischen Schieber • Bedienungsanleitung für Tiefkühlmarken (TSM) optional • Verhindert abwärtsdrückende	• Robustes Metallgehäuse mit abnehmbarem Metalldeckel • Vandalismussicheres Mundstück • Kassenschriftpfeile • Notendurchgangsfunktion • Integrierter Mikroskop- und Fernbedienungsausgang • Hydraulikantrieb für Tiefkühlmarken • Vollständig abwärtsdrückfähig	• Die ICP®-IP-Box für Automaten und Tiefkühlmarken • Robustes Metallgehäuse mit abnehmbarem Metalldeckel • Vandalismussicheres Mundstück • Kassenschriftpfeile • Notendurchgangsfunktion • Integrierter Mikroskop- und Fernbedienungsausgang • Hydraulikantrieb für Tiefkühlmarken • Vollständig abwärtsdrückfähig für Direct-Updates

**Umfassende Anwendung**

Die ICP® Unternehmens-Gruppe überzeugt darüber, was Ihr Kunden selbst benötigt und benötigt, zählen an den unterschiedlichen Anwendungen ebenso wie an den unterschiedlichen Anwendungen. Das ICP® Automaten-System vereint Komponenten (Basisstation, Sicherheits-PC und Hydraulikantrieb).

Die Basisstationen sind so konzipiert, dass sie in jedem Bereich eingesetzt werden können. Der Hydraulikantrieb ist ebenfalls sehr robust und kann leicht integriert werden. Durch die offene Systemarchitektur und kontinuierliche Software-updates sind die Komponenten immer auf dem neuesten Stand. Die Basisstation kann über eine App gesteuert werden. ICP® bietet Ihnen die Möglichkeit, die Basisstation für diverse Anwendungen einzurichten. Sie eignet sich für Brotbacken und Muffins, Bäckerei und Konditorei, für Getränke und Snacks, für Supermärkte und für Dienstleistungen. Ich überzeugte mich davon, dass es sich um eine sehr robuste und zuverlässige Zählpunktsysteme handelt, welche sicher und voraussichtlich langlebig sind.

**Volljährige Entwicklungsbereitschaft**

Verlässliche und zuverlässige Anwendung von ICP®-Produkten ist eine wichtige Voraussetzung für den Betrieb von Supermärkten und anderen Einzelhandelsketten. Überzeugen Sie sich selbst, ob die ICP®-Produkte für Ihre Anwendung geeignet sind.

**Technische Daten**

	Basisstation	Hydraulikantrieb	Sicherheitsmodul
Product	ICP® 9000 3-fach und Quattro	GR 9000/10P	GR 9000
Herstellerkomponenten	Entwickelt/Sicherheits-PC mit Prozessorchip • 512 MB RAM + 1024 MB ROM • 1000 Mbit/s Ethernet	Entwickelt/PC-Basisstation • 1 Mbit/s RAM • Hydraulikantrieb max. 1000 W	Entwickelt • 1024 Mbit/s Ethernet
Abmessungen	590 x 150 x 320	2310 x 1520 x 460	292 x 130 x 120
Gewicht	ca. 750	400	500
Kommunikation	EDK, Analog, ZD40, LAN (TCP/IP), WLAN GR 9000 (optional) LAN (TCP/IP), WLAN (optional)	EDK (optional) LAN (TCP/IP), WLAN (optional)	EDK (optional) LAN (TCP/IP), WLAN (optional)
Montage	Entfernter Leser	GR 9000	GR 9000
Ausgabe	Stahlwandmontage durch 3 Schrauben	—	Flüssigkristallbildschirm-Display • 160 x 128 Pixel
Bedienelement	Entfernter Leser	—	numerisch
Programmierung	Local	—	—
Software	—	EDK 1.2 EMV Level E	EDK 1.2 EMV Level E
Notizen	—	Data 10.10 Typ 4 Data (EMV KOB 2.4)	—

Umfassende Anwendung der ICP®-Produkte  
Tel.: +49 (0) 2422/2-105000 Hamburg  
Fax: +49 (0) 2422/2-105050

04/2018

www.icp-companies.de

**verschiedene service**

**verschiedene service**

**ICP:**

**Smarte Form der Kundenzbindung**

**Gutscheine, Gutschriftsgutscheine in einer kostengünstigen und sofort absetzbaren Variante**

Gutscheinkarten sind ein wertvolleres Instrument, um Kunden zu binden. Neukunden zu gewinnen und die Umlaufzeit zu erhöhen. ICP® Gutschriftsgutscheine in Form eines kleinen Geschenks sind eine ideale Alternative zu klassischen Gutscheinen und lange haltbar und lassen sich auf verschiedenste Arten in Kundenzbindung einsetzen. Gutscheinkarten können aus Papier oder aus hochwertigem Kunststoffmaterial bestehen. Der Aufdruck ist für den herstellergesetzten Händler optional, aber nicht unbedingt erforderlich.

**beitsweise als**

- Gutscheinkarten für kleinere Betriebe
- Reisegutscheine für Langfristige Kunden
- Naturgutscheine für häufige Besucher
- Kreditkarte für neue Dienstleister

**Vorteile**

**Gutscheine, Gutschriftsgutscheine mit Kundenzbindung**

- Mit jedem benötigten Betrag einsetzbar am Terminal aufzuholen.
- Vom Endkunden einfach für Bezahlungen einzutauschen.
- Als Tankgutscheine auch mit Kreditkartenzahlung.
- Der Gutschein kann innerhalb von 24 Stunden abgezockt werden (Bestellung 24 Minuten gültig), danach werden sie automatisch geprägt.
- Der Kunde erhält monatlich eine Übersicht über alle Karten und den aktiven Betrag, der noch abzocken erlaubt ist.
- Ideal zur erzielbaren zur Prepaid-Kundendatenbank oder als Bonuspunkte.

**Systemvereinfachung**

- Als Application einfach und in jedem Betrieb einsetzbar am Terminal mit dem Kompatiblen Terminal.
- Der Kunde kann seine Karte jederzeit abziehen, um sie später wieder abzozieren.
- Der Kunde erhält monatlich eine Übersicht über alle Karten und den aktiven Betrag, der noch abzocken erlaubt ist.

**ICP:**

**Mein Gutschein durch Gutschriftsgutschein!**

Mit dem Gutschein können Sie nicht nur Ihre Belohnungen leicht und schnell absetzen, sondern auch Ihre Kundenbindung verstetigen. Wählen Sie zwischen den verschiedenen Varianten, um Ihre Kundenbindung zu verstetigen.

**So funktioniert's**

- Die Gutschriftsgutscheine haben zunächst eine Gültigkeitszeit von 24 Stunden.
- Sie werden über den IC-Punkt aufgestellt, wo der Kunde den Gutschein abzieht oder in die Bezahlung integriert. Sobald dies passiert, muss der Kassierer lediglich die entsprechende Gutschriftsgutscheinkarte in die Kasse legen und eine generelle Funktion aufrufen.
- Der Kunde erhält die Gutschriftsgutscheinkarte und einen Bonus-Check aus dem Bereich des Gutscheins.
- Der Betreiber kann über die Gutschriftsgutscheinkarte den Betrag abziehen, wenn er in Bezahlung bringt. Sofern dies nicht möglich ist, wird der Betreiber aufgefordert, dies über den Terminal ein „Softpos“ zu tun, um die Gutschriftsgutscheinkarte auf den Kassierer zu legen und sie dann mit einer anderen Karte zu tauschen.
- Der Kunde erhält die Gutschriftsgutscheinkarte und einen Bonus-Check aus dem Bereich des Gutscheins.

**Vorteile**

**Gutscheine, Gutschriftsgutscheine mit Kundenzbindung**

- Ein Gutschein erhältlich und günstig für Bezahlungen einzutauschen.
- Als Tankgutscheine auch mit Kreditkartenzahlung.
- Der Kunde erhält monatlich eine Übersicht über alle Karten und den aktiven Betrag, der noch abzocken erlaubt ist.

**Systemvereinfachung**

- Als Application einfach und in jedem Betrieb einsetzbar am Terminal mit dem Kompatiblen Terminal.
- Der Kunde kann seine Karte jederzeit abziehen, um sie später wieder abzozieren.
- Der Kunde erhält monatlich eine Übersicht über alle Karten und den aktiven Betrag, der noch abzocken erlaubt ist.

Die Gutschriftsgutscheine sind eine kostengünstige und praktische Variante für Bezahlungen. ICP® Gutschriftsgutscheine in Form eines kleinen Geschenks sind eine ideale Alternative zu klassischen Gutscheinen und lange haltbar und lassen sich auf verschiedenste Arten in Kundenzbindung einsetzen.

04/2018

www.icp-companies.de

