



SECANDA PAYMENT TERMINAL  
AN DER KASSE MIT CHIPKARTE  
ODER SMARTPHONE BEZAHLEN



# EIN TERMINAL FÜR ALLE KASSEN UND BEZAHLMÖGLICHKEITEN

Das neue *SECANDA Payment Terminal* macht mit nur einem Terminal jeden Zahlungsvorgang an ihrer Kasse möglich. Egal ob Ihre Nutzer mit ihrer persönlichen Chipkarte oder dem Smartphone von ihrem Guthabenkonto bezahlen wollen.

Closed Loop Payment für alle: Bezahlen vom SECANDA Guthabenkonto per Chipkarte oder parallel per App - mit QR-Code oder BLE für jedes Smartphone von Android bis iOS.

Optional Open Loop Payment für alle anderen: Bezahlen mit der girocard oder mit der Kredit- und Debitkarte, Apple Pay und Google Pay.

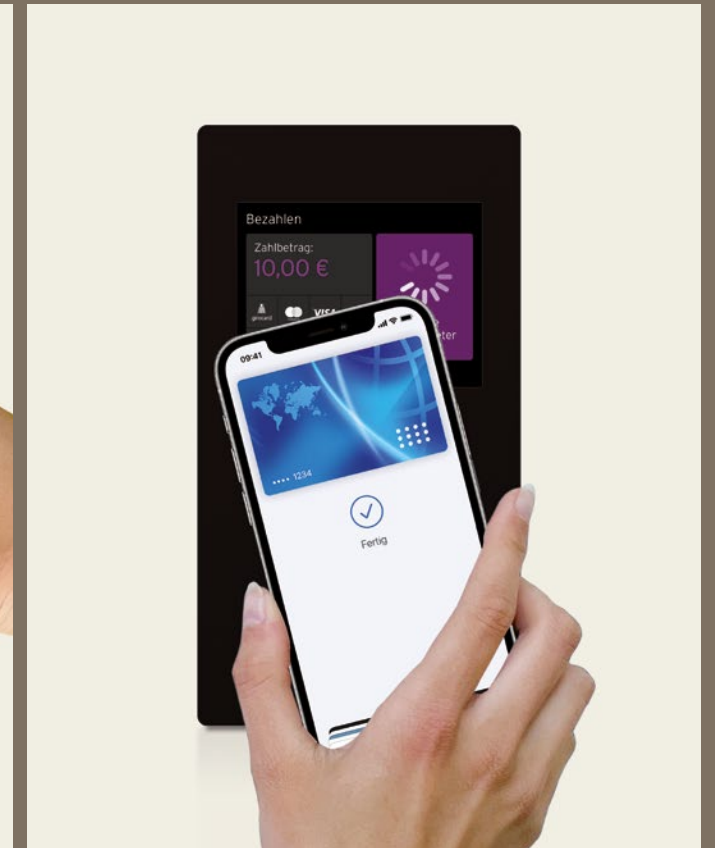
Das Beste: Niemand muss sich vorher entscheiden. Guthabenkonto mit Chipkarte oder App, girocard oder Kredit- und Debitkarte samt Wallets? Ihre Kunden bleiben spontan. Dank Parallelbetrieb bleiben jedem alle Optionen offen - an ein und demselben Terminal: dem neuen Payment Terminal von SECANDA.



BEZAHLEN  
AN DER KASSE  
MIT DEM  
SECANDA PAYMENT  
TERMINAL



# BEZAHLEN AM SECANDA PAYMENT TERMINAL



## VOM SECANDA GUTHABENKONTO (CLOSED LOOP) MIT CHIPKARTE ODER APP BEZAHLEN

So geht's: Ihre Nutzer laden ihr persönliches Guthabenkonto im SECANDA-System am Aufladeautomaten oder per App auf und bezahlen dann denkbar einfach und schnell am Terminal mit der Chipkarte oder per *SECANDA App*.

Chipkarte auf das Terminal auflegen und bezahlen. Oder mit dem Smartphone und der *SECANDA App* den angezeigten QR-Code auf dem Terminal scannen und fertig.

## OPTIONAL OPEN LOOP MIT BANKKARTE ODER BEZAHLDIENSTEN BEZAHLEN

Ein Teil Ihrer Kunden hat noch kein Guthabenkonto und ist noch nicht im SECANDA-System angemeldet? Speziell dafür steht Ihnen das *SECANDA Payment Terminal OL+* für Open Loop Bezahlung zur Verfügung. Es verbindet das Beste aus allen denkbaren Bezahloptionen.

Zusätzlich zu allen Bezahlungsmöglichkeiten vom Guthabenkonto kann am gleichen Terminal auch wahlweise mit Bankkarten wie der girocard oder der Kredit- und Debitkarte bezahlt werden. Sogar Apple Pay und Google Pay sind möglich.



# SECANDA PAYMENT TERMINAL



CLOSED LOOP



OPEN LOOP



## EIGENSCHAFTEN

Payment Terminal	<p>für Bezahlen mit kontaktlosen Chipkarten (Mifare DESFire, Legic Advant + Prime)</p> <p>für mobiles Bezahlen per App (Online: QR-Code; Offline: BLE) Betriebssystem Smartphone: Android und iOS</p>
Payment Terminal OL+	<p>zusätzlich für Open Loop Zahlung: OL-Reader TA 7.2 und DC-POS 3.0 Zulassung für Deutschland Zugelassene Zahlungsmittel: Kredit- und Debitkarten, girocard, NFC-Wallets (Google Pay, Apple Pay) Kommunikation zum PSP über TCP/IP Keine PIN-Eingabe möglich*</p>
Anbindung an externes Kassensystem	per REST-API
Display	<p>3,5" TFT-Farbdisplay mit optionaler Touch-Funktion Optische Statusanzeige durch RGB-LED's Kratzfeste Echtglas-Frontplatte</p>

## TECHNISCHE DATEN

Payment Terminal CL (Kartenlesemodul)	Kartenleser Betriebsfrequenz: 13,56 MHz Lesedistanz: 2-5 cm je nach Technologie und Medium		
Payment Terminal OL+ (Kartenlesemodul)	Kartenleser für girocard, Kreditkarten, Wallets		
Spannungsversorgung	24VDC	Leistungsaufnahme	10 VA

## GEHÄUSE (GRÖSSE H x B x T, GEWICHT)

Payment Terminal	50 x 95 x 177 mit 0,4 kg
Payment Terminal OL+	63 x 95 x 177 mit 0,5 kg
Material Gehäuse	Kunststoff mit Echtglasfront
Schutzart	IP42

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur	+10°C bis +35°C
Lagertemperatur	-20°C bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 80% nicht kondensierend

## SCHNITTSTELLEN

Seriell	2 x RS232
Payment Terminal	2 x USB Device, 1 x USB Host
Payment Terminal OL+	1 x USB Device, 1 x USB Host
Ethernet	1 x Ethernet
I / O	1 / 1
Bluetooth	optional

## NETZWERK/SYSTEM

1 integrierter Ethernet Anschluss
DHCP, DNS Server konform
Remote Update fähig
Betriebssystem Linux

## INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN

Schuko Steckdose für Steckernetzteil
Netzwerkanschluss

## LIEFERUMFANG

24V-Steckernetzteil
Patchkabel

\* ab einem kumulierten Umsatz von 150€ bzw. nach einer bestimmten Anzahl von kontaktlosen Zahlungen wird bei der Zahlung eine PIN-Eingabe gefordert. PIN-Eingabe ist am Terminal direkt nicht möglich. Der Nutzer müsste vor der Verwendung an diesem Terminal die Karte an einer Station mit PIN-Eingabe verwenden. Eine PIN-Eingabe bei der Bezahlung per Wallet (Apple Pay, Google Pay, Banken-App) ist nicht erforderlich.

## NEHMEN SIE KONTAKT MIT UNS AUF

### SECANDA Systems AG

#### Standort Villingen-Schwenningen

Marienstraße 10  
78054 Villingen-Schwenningen

T +49 7720 9945 0

#### Standort Nienhagen (b. Celle)

Im Nordfeld 5  
29336 Nienhagen (b. Celle)

T +49 5144 4958 176

E [info@secanda.com](mailto:info@secanda.com)

#### Standort Dresden

Wiener Straße 114 - 116  
01219 Dresden

T +49 351 31558 0

#### Standort Köln

Heidestraße 183  
51147 Köln

T +49 2203 92576 0



[secanda.com](https://www.secanda.com)