

Terminal

cVEND PIN, cVEND PIN solo

Ein Automatenterminal für viele Anwendungen

Dieses Terminal deckt viele
Anwendungen des modernen
Bezahlens ab. Egal ob
kontaktlos, mit und ohne PIN,
oder auch kontaktbehaftet
mit PIN, dieses Terminal
wickelt Zahlungen mit der
girocard oder Kreditkarte
schnell und problemlos ab.
Das 2,8" große und helle
Farb-Display mit vier grünen
seitlichen Status-LEDs ist
ideal für die Kommunikation
mit dem Karteninhaber.



Die Vorteile von cVEND PIN und cVEND PIN solo im Überblick:

- → Neueste Sicherheitsarchitektur PCI PTS 5.x
- → Zulassungen nach TA 7.2 Addendum 5/DC POS 3.0
- → Das Automatenterminal kann als cVEND PIN mit SHCR-Leser für kontaktbehaftete Zahlungen oder als cVEND PIN solo für ausschließlich kontaktlose Zahlungen eingesetzt werden
- → 2,8" großes helles Farbdisplay
- → Auflösung 320 x 240 Pixel bei 500cd/m²
- → ZVT-Kassenprotokoll über LAN, USB oder RS232
- → IFSF/O.P.I./MDB
- → Strong Customer Authentication/Single Tap
- → Akzeptanz von Debit- und Kreditkarten sowie girocard mit Altersverifikation
- → IK 10 für Anwendungen im Innenund Außenbereich

Robustes Design

Mit dem robusten Design des cVEND PIN und der Schutzart IP65 ist das Terminal hervorragend für den Innen- und Außenbereich geeignet. Der große Temperaturbereich, in dem das Terminal einsetzbar ist, gewährleistet einen universellen Einsatz an vielen Orten.

Auch für solarbetriebene Automaten geeignet!

In solarbetriebenen Automaten, bei denen die Akkuleistung entscheidend ist, ist ein Low-Power/ Sleep-Modus für das integrierte Zahlsystem unverzichtbar – eine Funktion, die auch das cVEND PIN und cVEND PIN solo bietet. Dadurch ist der Einsatz beispielsweise an Parkscheinautomaten (On Street Parking) sichergestellt.

Secure-Hybrid-Card-Leser mit Shutter

Der SHCR-Leser gewährleistet das Zahlen kontaktbehaftet mit der Chip-Karte oder mit dem Magnetstreifen. Der Vandalismus-geschützte Hybridkartenleser steht als separate Komponente zur Verfügung, so dass das System entweder als reines Kontaktlossystem mit PIN oder als traditionelles Komplettsystem betrieben werden kann.

Technische Daten SHCR-Leser

Abmessungen:	Gesamt (BxHxT): 81x74x136 mm and Ausschnitt (BxH): 74 mm x 62 mm
Gehäuse:	Metall (IK10), manuelle Karteneinführung mit Shutter
Spannungsversorgung	5 V DC via cVendPIN
Zulassungen:	PCI PTS 5.x SRED, EMV Contact Level 1

Technische Daten cVEND PIN, cVEND PIN solo

Abmessungen:	Gesamt (BxHxT): 92.5x141x47 mm, sichtbar (BxHxT): 82x110x14 mm und Ausschnitt (BxH): 82x110 mm
Gehäuse:	Beleuchtete vandalismussichere Edelstahltastatur mit taktiler Rückmeldung, schlag- und kratzfestes Display-Frontglas in Polycarbonat-Gehäuse
Umgebungsbedingungen:	Betrieb bei -25°C bis 70°C, Lagerung bei -30°C bis 80°C and Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% kondensierend
Spannungsversorgung:	12 bis 42 V DC via MDB-Stecker/15VA Standbye Mode: < 10mW, betriebsb. nach < 2 s nach Wecken
NFC-Schnittstelle:	EMVCo Level1/ISO/IEC 14443-A/B, 13,56 MHz mifare classic ultralight, DESfire, Calypso und weitere
Schnittstellen:	1xEthernet 10/100 Mbps, 2xRS232, 2xUSB 2.0 Host, 1xUSB 2.0 Device, 1xMDB Slave, 1xDigitaler Ausgang, 1xexterner Buzzer and 1xRS232 und Stromversorgung für cVEND SHCR
Benutzerschnittstelle:	2, 8 Zoll Farb-Display mit 320x240 Pixel Auflösung bei 500cd/m² Edelstahltastatur mit Beleuchtung 4 grüne LED interner Multi-Frequenz-Buzzer
CPU/Speicher:	Secure ARM9 CPU/RAM 128Mbyte, Flash 256 Mbyte
SAM:	SAM-Sockel für ID000
Zulassungen:	IEC/EN 68000-2-64, IEC/ EN60068-2-27, PCI PTS 5.x, EMV Level 1 und 2



Bezahlarten



























Value-Added Services



CARDS&emotions



Reports



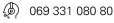
Belegabnahme



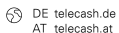
TSD

Sprechen Sie mit uns

Für mehr Informationen zum cVEND PIN, cVEND PIN solo:







TeleCash from Fiserv bietet seit über drei Jahrzehnten maßgeschneiderte und professionelle Lösungen für bargeldlose Zahlungen mit Karten: Am Point of Sale, im E-Commerce für Onlineshops und Apps, bis hin zu Omnichannel-Lösungen. Mit über 250.000 Terminals betreibt TeleCash heute die Bezahllösung für mehr als 100.000 Kunden in verschiedensten Branchen und Vertriebskanälen.

