

**iSELF VENDING**

# EINFACHES BEZAHLEN AM UNBEDIENTEN VERKAUFSPUNKT

Ideal für den Innen- und Ausseneinsatz sowie für Zahlungen an unbedienten Verkaufspunkten. Die iSelf VENDING Terminals sind wetterresistent und äusserst robust. Zwei Varianten stehen Ihnen zur Auswahl:

## **iSELF VENDING CLASSIC – DAS VOLLUMFÄNGLICHE TERMINAL**

Das Produkt besteht aus dem Pinpad (Tastatur), dem Steckleser und einem Kontaktlos-Leser.

Das «Classic» kommt in sämtlichen Branchen zum Einsatz, da es den vollen Leistungsumfang abdeckt. Vor allem an stark frequentierten Orten ist diese Version bestens geeignet.



## **iSELF VENDING AIR – DAS «CONTACTLESS ONLY» TERMINAL**

Es besteht aus einem Kontaktlos-Modul und kommt bei Automaten mit geringeren Transaktionsbeträgen zum Einsatz, bei denen die Bezahlung schnell und unkompliziert abgewickelt werden soll. Dieses Terminal eignet sich aus regulatorischen Gründen nur für bestimmte Sektoren und Anwendungsfälle.



# TECHNISCHE DETAILS

## iSELF VENDING CLASSIC PINPAD



## STECKLESER



## KONTAKTLOS-LESER



## iSELF VENDING AIR KONTAKTLOS-MODUL



<b>Prozessor</b>	RISC 32-Bit ARM9	RISC 32-Bit ARM7	RISC 32-Bit ARM7	RISC 32-Bit ARM9
<b>Speicher</b>	32 MB RAM/128 MB Flash	96 KB RAM/512 KB Flash	96 KB RAM/512 KB Flash	32 MB RAM/128 MB Flash
<b>Display</b>	Auflösung 128 × 64 Pixel, RGB-Hintergrund- beleuchtung	Nicht zutreffend	RVB-Hintergrund- beleuchtungsbereich, 4 grüne LEDs	Auflösung 128 × 64 Pixel, RGB-Hintergrund- beleuchtung, RVB-Hinter- grundbeleuchtungsbereich, 4 grüne LEDs
<b>Tastatur</b>	17 Tasten	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	16 Tasten für Wartung
<b>Kartenleser</b>	Nicht zutreffend	Smart Card Hybrid Magstripe	NFC/kontaktlos	NFC/kontaktlos
<b>Kommunikation</b>	Ethernet	USB	USB	Ethernet
<b>Stromversorgung</b>	9–16 V Max / 2 A	UBS 5 V / 500 mA USB Slave	UBS 5 V / 500 mA USB Slave	10–45 V Max / 2 A
<b>Masse B × H × T mm</b> <b>Erforderlicher Ausschnitt</b> <b>B × H mm</b>	101 × 134 × 39 mm 86,4 × 108,7 mm	108 × 73 × 148 mm 74 × 62 mm	73 × 61 × 23 mm 16 × 25,5 mm	103 × 135 × 65 mm 86,4 × 108,7 mm
<b>Gewicht</b>	860 g	700 g	87 g	700 g
<b>PCI-Version</b>	4.x	4.x	4.x	3.x
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Betriebstemperatur –20 °C bis +55 °C Lagertemperatur –20 °C bis +65 °C Relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend, 85% HR bei +55 °C IP Ingress Protection (Schutzgrad) IP65 Shock Protection (Schlagschutz) IK10	Betriebstemperatur –20 °C bis +65 °C Lagertemperatur –20 °C bis +65 °C Relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend, 85% HR bei +55 °C IP Ingress Protection (Schutzgrad) IP34 Shock Protection (Schlagschutz) IK10	Betriebstemperatur –20 °C bis +65 °C Lagertemperatur –20 °C bis +70 °C Relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend, 95% HR bei +55 °C IP Ingress Protection (Schutzgrad) IP65 Shock Protection (Schlagschutz) IK10	Betriebstemperatur –20 °C bis +65 °C Lagertemperatur –20 °C bis +65 °C Relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend, 85% HR bei +55 °C IP Ingress Protection (Schutzgrad) IP65 Shock Protection (Schlagschutz) IK10

**IHREN LOKALEN ANSPRECHPARTNER FINDEN SIE UNTER:**  
[six-payment-services.com/kontakt](https://six-payment-services.com/kontakt)

six-payment-services.com  
worldline.com