

# iSelf VENDING

Nie war das Bezahlen am unbedienten Verkaufspunkt einfacher.

Die Automaten-Terminals von SIX mit neuestem PCI 4.x Standard.

Die neuen iSelf Zahlterminals eignen sich bestens für den Innen- und Ausseneinsatz sowie überall dort, wo Zahlungen am unbedienten Verkaufspunkt akzeptiert werden. Sie sind wetterresistent und äusserst robust und stehen in zwei verschiedenen Varianten zur Auswahl:

## **iSelf VENDING Classic – Das vollumfängliche Zahlterminal**

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 unkomplizierte «contactless only» Zahlterminal**

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.



	<b>iSelf VENDING Classic Pinpad</b>	<b>Steckleser</b>	<b>Kontaktlos-Leser</b>	<b>iSelf VENDING Air Kontaktlos-Modul</b>
				
<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-Hintergrundbeleuchtung	Nicht zutreffend	RVB-Hintergrundbeleuchtungsbereich, 4 grüne LEDs	Auflösung 128 × 64 Pixel, RGB-Hintergrundbeleuchtung, RVB-Hintergrundbeleuchtungsbereich, 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 Erforderlicher Ausschnitt 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: [www.six-payment-services.com/kontakt](http://www.six-payment-services.com/kontakt)

**SIX Payment Services AG**  
Hardturmstrasse 201  
8021 Zürich  
Schweiz

**SIX Payment Services (Europe) S.A.**  
10, rue Gabriel Lippmann  
5365 Munsbach  
Luxemburg

**SIX Payment Services (Austria) GmbH**  
Marxergasse 1B  
1030 Wien  
Österreich

**SIX Payment Services (Europe) S.A.**  
Zweigniederlassung Deutschland  
Eckenheimer Landstrasse 242  
D-60320 Frankfurt am Main

