

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.



	iSelf VENDING Classic Pinpad	Steckleser	Kontaktlos-Leser	iSelf VENDING Air Kontaktlos-Modul
				
Prozessor	RISC 32-Bit ARM9	RISC 32-Bit ARM7	RISC 32-Bit ARM7	RISC 32-Bit ARM9
Speicher	32 MB RAM/128 MB Flash	96 KB RAM/512 KB Flash	96 KB RAM/512 KB Flash	32 MB RAM/128 MB Flash
Display	Auflösung 128 × 64 Pixel, RGB-Hintergrundbeleuchtung	Nicht zutreffend	RVB-Hintergrundbeleuchtungsbereich, 4 grüne LEDs	Auflösung 128 × 64 Pixel, RGB-Hintergrundbeleuchtung, RVB-Hintergrundbeleuchtungsbereich, 4 grüne LEDs
Tastatur	17 Tasten	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	16 Tasten für Wartung
Kartenleser	Nicht zutreffend	Smart Card Hybrid Magstripe	NFC/kontaktlos	NFC/kontaktlos
Kommunikation	Ethernet	USB	USB	Ethernet
Stromversorgung	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
Masse B × H × T mm Erforderlicher Ausschnitt B × H mm	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
Gewicht	860 g	700 g	87 g	700 g
PCI-Version	4.x	4.x	4.x	3.x
Umgebungsbedingungen	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

SIX Payment Services AG
Hardturmstrasse 201
Postfach
CH-8021 Zürich

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 (Germany) GmbH
Langenhorner Chaussee 92-94
22415 Hamburg
Deutschland

