

# iSelf VENDING

Il n'a jamais été aussi simple de payer dans un point de vente sans service.

Les terminaux automatiques de SIX répondant à la dernière norme PCI 4.x.

La nouvelle gamme de terminaux iSelf d'Ingenico est idéale pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur et à tous les endroits où les paiements dans un point de vente sans service doivent être acceptés. Résistants aux intempéries et extrêmement robustes, les terminaux iSelf sont proposés en deux versions différentes:

## **iSelf VENDING Classic – le terminal de paiement complet**

Le produit comprend un PinPad (clavier), un lecteur manuel et un lecteur sans contact.

Le «Classic» est utilisé dans toutes les branches, car il couvre l'éventail complet des prestations. Il convient particulièrement aux lieux très fréquentés.



## **iSelf VENDING Air – le terminal de paiement «contactless only» pas compliqué**

Il se compose du module sans contact et s'utilise aux distributeurs avec des montants de transaction moins importants exigeant un traitement rapide et simple des paiements. Pour des raisons réglementaires, ce terminal ne convient que dans certains secteurs et certaines applications.



### iSelf VENDING Classic

#### Pinpad



#### Lecteur manuel



#### Lecteur sans contact



### iSelf VENDING Air

#### Module sans contact



	iSelf VENDING Classic Pinpad	Lecteur manuel	Lecteur sans contact	iSelf VENDING Air Module sans contact
<b>Processeur</b>	RISC 32-bit ARM9	RISC 32-bit ARM7	RISC 32-bit ARM7	RISC 32-bit ARM9
<b>Mémoire</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>Ecran</b>	Résolution 128 × 64 pixels, rétroéclairage RGB	Ne s'applique pas	Zone de rétroéclairage RVB, 4 LED vertes	Résolution 128 × 64 pixels, rétroéclairage RGB, zone de rétroéclairage RVB, 4 LED vertes
<b>Clavier</b>	17 touches	Ne s'applique pas	Ne s'applique pas	16 touches pour maintenance
<b>Lecteur de carte</b>	Ne s'applique pas	Smart Card Hybrid Magstripe	NFC/sans contact	NFC/sans contact
<b>Communication</b>	Ethernet	USB	USB	Ethernet
<b>Alimentation</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>Dimensions L × l × H mm</b> <b>Superficie de coupe L × l 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>Poids</b>	860 g	700 g	87 g	700 g
<b>Version PCI</b>	4.x	4.x	4.x	3.x
<b>Conditions ambiantes</b>	Température de service entre –20 °C et +55 °C Température de stockage entre –20 °C et +65 °C Humidité relative, sans condensation, 85% HR à +55 °C IP Ingress Protection (protection contre l'intrusion) IP65 Shock Protection (résistance aux chocs) IK10	Température de service entre –20 °C et +65 °C Température de stockage entre –20 °C et +65 °C Humidité relative, sans condensation, 85% HR à +55 °C IP Ingress Protection (protection contre l'intrusion) IP34 Shock Protection (résistance aux chocs) IK10	Température de service entre –20 °C et +65 °C Température de stockage entre –20 °C et +70 °C Humidité relative, sans condensation, 95% HR à +55 °C IP Ingress Protection (protection contre l'intrusion) IP65 Shock Protection (résistance aux chocs) IK10	Température de service entre –20 °C et +65 °C Température de stockage entre –20 °C et +65 °C Humidité relative, sans condensation, 85% HR à +55 °C IP Ingress Protection (protection contre l'intrusion) IP65 Shock Protection (résistance aux chocs) IK10

Les coordonnées de votre interlocuteur local sont disponibles sous: [www.six-payment-services.com/contacts](http://www.six-payment-services.com/contacts)

**SIX Payment Services SA**  
Hardturmstrasse 201  
8021 Zurich  
Suisse

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

**SIX Payment Services (Austria) GmbH**  
Marxergasse 1B  
1030 Vienne  
Autriche

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

