

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
				
Processeur	Risc 32-bits ARM9	Risc 32-bits ARM7	Risc 32-bits ARM7	Risc 32-bits ARM9
Mémoire	32 MB RAM/128 MB Flash	96 KB RAM/512 KB Flash	96 KB RAM/512 KB Flash	32 MB RAM/128 MB Flash
Ecran	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
Clavier	15 touches avec symboles en relief, rétroéclairées	Ne s'applique pas	Ne s'applique pas	2 touches capacitives
Lecteur de carte	Ne s'applique pas	Smart Card Hybrid Magstripe	NFC/sans contact	NFC/sans contact
Communication	Ethernet	USB	USB	Ethernet
Alimentation	9–16 V max–2 A mA	5 V max–500 mA avec USB Slave	5 V max–500 mA avec USB Slave	10–45 V max–2 A mA
Dimensions L × l × H mm Superficie de coupe L × l mm	101 × 134 × 39 mm 85 × 107 mm	108 × 73 × 148 mm 74 × 62 mm	73 × 61 × 23 mm 16 × 25 mm	103 × 135 × 62 mm 85 × 107 mm
Poids	860 g	700 g	87 g	620 g
Version PCI	4.x	4.x	4.x	3.x
Conditions ambiantes	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	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 +65 °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, 90% 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

SIX Payment Services SA
Hardturmstrasse 201
Case postale
CH-8021 Zurich

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

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

