

Self/2000

Solution de paiement compacte, engageante, sans contact et évolutive pour vos opérations libre-service

- Accepte toutes les dernières méthodes de paiement NFC/sans contact et les codes QR
- Est compatible avec tous les cas d'utilisation en libre-service, qu'il s'agisse de distributeurs automatiques dans les aéroports ou de bornes de recharge pour les véhicules électriques, et plus encore
- Améliorez l'expérience client grâce à une solution libre-service de premier ordre, qui comprend un écran tactile couleur, une caméra et des alertes sonores
- Simplifiez l'intégration, le fonctionnement et l'extensibilité des solutions
- Réduisez la complexité d'implantation des mesures de sécurité de paiement, grâce à une conformité PCI PTS v5 totale



Sécurité



Sans contact



Affichage
couleur



Écran tactile



Caméra



Code à barres



Robuste



TELIUM
TETRA

Faisant partie de la nouvelle gamme Self Series, le Self/2000 est une solution de paiement sécurisé sans contact seulement de premier plan et est doté d'un écran tactile couleur conçu pour accroître vos opérations libre-service effectuées dans les distributeurs automatiques et les bornes.

Paiements sans contact et autres méthodes de paiement

Le Self/2000 facilite une gamme de transactions sans contact, y compris celles effectuées à l'aide de l'application « Tap N Pay » (initiée par les cartes sans contact EMV), des portefeuilles mobiles (Apple Pay, Google Pay, etc.) et des dispositifs portables pour les consommateurs comme les montres Apple Watch et Samsung, etc.

De plus, l'écran du Self/2000 facilite le balayage pour d'autres méthodes de paiement en fonction de codes QR existants ou futurs provenant d'AliPay, de WeChat Pay, etc.

Interface utilisateur conviviale avec alertes sonores

La solution offre une interface client simple et facile à utiliser grâce à un écran tactile couleur capacitif. En ajoutant un haut-parleur externe au Self/2000, le dispositif émettra des alertes sonores pour une convivialité accrue.

Très sécuritaire et robuste

Entièrement conforme au protocole PCI PTS 5.x, le Self/2000 respecte les exigences les plus récentes et les plus rigoureuses en matière de sécurité logicielle et matérielle. Il est également conforme aux normes SRED et offre des options flexibles, dont des modules complémentaires et des interfaces API ouvertes.

Résistant à l'eau (IP65) et durable (IK09), le Self/2000 peut être installé dans des espaces protégés ou semi-protégés, à l'intérieur comme à l'extérieur, selon les besoins du cas d'utilisation.

Intégration facile et flexibilité de la solution

De par sa taille et sa conception compactes, le Self/2000 peut facilement être intégré à un distributeur automatique ou à une borne. Il est également conforme à la norme SDM EVA et peut facilement remplacer l'IUC180B (dispositif sans contact uniquement faisant partie de notre ancienne gamme).

Avec l'ajout de connecteurs multipoints (pour distributrices automatiques, parcomètres et autres utilitaires) ainsi que des connectivités Bluetooth et 4G, le Self/2000 offre une extensibilité remarquable et vous permet d'ajouter des modules optionnels pour encore plus de flexibilité.

Gestion de domaine parfaitement fluide

Le Self/2000 fonctionne en parfaite symbiose avec la solution de gestion de domaine d'Ingenico, permettant ainsi aux intégrateurs et aux opérateurs d'utiliser et d'entretenir aisément l'ensemble de leurs appareils. Il leur permet également d'effectuer des mises à jour logicielles à distance et de fournir un soutien en continu pour une gestion sans tracas.

Protégez votre investissement

Les composants logiciels d'Ingenico pour les solutions libre-service de Telium 2 (incluant les protocoles MDB et EXE pour distributrices, etc.) sont compatibles avec la gamme Self Series et sa plateforme TETRA, afin de faciliter la continuité des activités en cours et leur expansion.



Processeur	Processeur de chiffrement et d'applications	Cortex A5	●
Mémoire	Interne Externe	Flash 512 Mo, RAM 512 Mo Carte MicroSD jusqu'à 32 Go	● ●
OS		Telium TETRA	●
SAM		2 SAM ID-000	●
Lecteurs de carte	Paiement sans contact	Compatible EMV niveau 1/ISO 14443 A/B/B'	●
Écran	Écran tactile couleur	Écran QVGA vertical rétroéclairé de 3,26 po (240 x 320)	●
Écran tactile	Capacitif	Renforcé à l'aide de verre d'une épaisseur de 6 mm	●
Clavier	Virtuel	NIP à l'écran	●
Audio	Buzzer Son polyphonique (fichiers wav)	Mono Via haut-parleur externe (non fourni)	● ●
Caméra	À l'avant de l'appareil	2MP - à focale fixe (bibliothèque de numérisation de codes à barres Honeywell intégrée)	●
Connectivité du terminal	Câblé Sans fil (via fente no 2)	Ethernet 10/100, 1xRJ45 4G Bluetooth	● Optional Optional
Connexions du terminal	USB Prise série Son MDB	1 x esclave USB (connecteur USB-B) 2 x hôtes USB (connecteur USB-A) 2 x RS232 (connecteur RJ11) 1 x connecteur à 2 broches pour haut-parleur externe 1x MDB Master + 1 esclave MDB	● ● ● Optional
Alimentation	Alimentation externe Module d'alimentation et MDB (via fente no 1)	Connecteur double broche CC - 9-16 V CC - 10-45 V	● Optional
Dimension	Norme de l'EVA Hors tout L x H x P	SDM EVA 85 x 107 x 109,6 mm (3,35 x 4,21 x 4,31 po)	● ●
Poids		340 g (12 oz)	●
Environnement	Température de fonctionnement Température d'entreposage Taux d'humidité pour fonctionnement	-20 °C à +70 °C (-4 °F à 158 °F) -20 °C à +70 °C (-4 °F à 158 °F) 95 % sans condensation à 131 °F (+55 °C)	● ● ●
Matériau	Plastique	Conforme à la norme relative au feu et à la fumée (EN 45 545-2)	●
IP	Indice de protection IP	IP65	●
IK	Protection contre les chocs	IK09	●
Accessoires		Câble adaptateur double broche à 6 broches pour bloc d'alimentation Plaque de montage EVA Câbles USB, câbles en série Bloc d'alimentation	● ● Optional Optional
Sécurité		Certifié PCI PTS 5.1 (Aucune mise en service requise)	●

