

iUC280

Un module tout-en-un avec et sans contact pour la distribution en libre-service

- Acceptez tous les moyens de paiement avec un module unique intégrant trois lecteurs (NFC/sans contact, carte à puce sans code PIN, carte à piste)
- Intégrez une solution complète dans tous les distributeurs automatiques
- Associez iUC 280 et iUI 120 pour une solution complète



security



smartcard



magstripe



contactless



rugged



color backlit

■ L'iUC 280 offre une intégration simple et des paiements sécurisés, avec et sans contact.

Sécurité élevée

Compatible avec les normes PCI PTS 4.x, le module iUC 280 respecte les exigences matérielles et logicielles les plus strictes et les plus récentes. Il est également compatible avec les normes SRED et propose des options flexibles avec les modules Open Protocol.

Toutes solutions de paiement

L'iUC 280 accepte tous les paiements sans contact/NFC et de nouveaux moyens de paiement (portefeuilles électroniques et systèmes de billetterie). Compatible avec les technologies MasterCard PayPass™ et Visa PayWave™, l'appareil prend aussi en charge toutes les cartes EMV sans contact. Il permet en outre d'effectuer des transactions avec des cartes à puce EMV et à piste sans saisie de code PIN tout en respectant les réglementations internationales.

User-friendly

L'iUC 280 intègre tous les modes de paiement dans une interface unique et pratique. Son écran graphique à fort contraste et ses touches tactiles permettent une utilisation simplifiée et offrent une interface utilisateur conviviale.

Conception renforcée

Grâce à une conception renforcée, iSelf Series peut être utilisée dans les environnements extérieurs les plus exigeants, ainsi que dans les conditions environnementales les plus extrêmes et les plus diverses. L'iUC280 résiste au vandalisme et aux climats extrêmes (IK10).

Telium 2 « advanced »

Conçue par Ingenico Group, la technologie Telium 2 est le résultat de 30 années d'expérience. Sécurisée, bénéficiant d'une intégration simplifiée et rapide, Telium est la plateforme la plus performante et la plus complète.

Intégration

La gamme iSelf Series offre un large éventail de fonctions intégrées pour communiquer avec les bornes, les acquéreurs, les hôtes ou les prestataires de services (surveillance à distance) et proposer une maintenance avancée. Les modules présentent des connexions USB (esclave/maître), RS232, MDB (esclave/maître en option), Ethernet et GPRS en option, ainsi que Bluetooth, qui répondent à la plupart des besoins relatifs aux systèmes de borne.

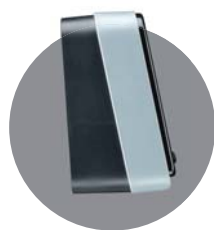
Communication et connectivité

L'iUC 280 doit être relié via une connexion USB ou RS232 à l'iUI 120, qui offre un ensemble complet d'options de connectivité et de connexions (USB, RS232, MDB, Ethernet, GPRS et Bluetooth notamment). Il répond à la plupart des besoins liés aux systèmes de borne. Il peut communiquer avec les bornes, les acquéreurs, les hôtes ou les prestataires de services (surveillance à distance).

Eco-friendly

Un mode veille permet une optimisation de la consommation énergétique. Ingenico Group s'engage à protéger l'environnement. Nos usines sont certifiées ISO 14001.

* European Vending Association, association européenne de la distribution automatique



iSelf Series		iUC 280
Processeur	Type	RISC 32 bits ARM9
		RISC 32 bits ARM7
	Vitesse	450 MIPS + 50 MIPS
Mémoire	RAM/Flash	16 Mo/128 Mo
Mémoire	Carte µSD	1
SAM		2
Lecteur carte	Carte à puce	●
	Carte à piste	●
	Carte sans contact	ISO 14443 A/B
Écran graphique	128 x 64 pixels	●
	Rétroéclairage RVB	●
	Noir & blanc	●
Clavier	Touches capacitives	2
Buzzer		●
Connectivité terminal	RS232	1
	USB esclave	1
Alimentation	Alimentation externe	5 V par USB esclave
	Mode veille	●
Dimension	l x H x P (mm)	85 x 110 x 60
	l x H (mm)	107 x 85
Poids		270 g
Personnalisation		Feuille décor (en usine uniquement)
Environnement	Température de fonctionnement	-20 °C à + 65 °C
	Température de stockage	-20 °C à + 65 °C
	Humidité relative, sans condensation	90 % à + 55 °C
	Protection contre les infiltrations	IP54
IK (extérieur)	Protection contre le vandalisme	IK10
PCI PTS	4.x	Compatible
Type de configuration		Gestion par iUI120



www.ingenico.com

ingenico
Smart
terminals