

# iUI 120

## Un module intelligent pour la gestion des paiements en libre-service dans les activités de distribution et de stationnement

- Offrez la possibilité d'effectuer des paiements de faible valeur, avec des cartes EMV à puce et à piste, en associant le module iUI 120 à des lecteurs avec et sans contact

- Facilitez le déploiement avec une installation rapide ne nécessitant aucune mise en service

- Alliez choix et flexibilité pour les connexions et options de connectivité afin de garantir une gestion optimale des transactions

- Proposez une interface de maintenance avancée avec un clavier et un écran intégrés



Produit de la gamme iSelf Series, l'iUI 120 est un module intelligent qui permet une gestion facile des paiements en libre-service dans les activités de distribution et de stationnement.

#### Sécurité élevée

Certifié PCI PTS 4.x, l'iUI 120 respecte les dernières exigences matérielles et logicielles. L'iUI120 prend également en charge les modules Open Protocol et SRED.

#### Toutes solutions de paiement

Connecté à un iUR 255, un iUC 150 ou un iUC 280, l'iUI 120 permet des transactions avec des cartes EMV à puce et à piste et/ou des transactions sans contact. Grâce à cette solution sans vérification CVM\*, les transactions sont plus simples et plus rapides.

#### 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.

\* Cardholder Verification Method, méthode de vérification du titulaire de la carte

\*\* European Vending Association, association européenne de la distribution automatique

#### Intégration

Compacts et modulaires, les terminaux de la gamme iSelf sont logés dans un boîtier et sont intégrés conformément aux normes EVA\*\*.

La maintenance ne nécessite aucun équipement supplémentaire.

La mise à jour est possible à l'aide de l'iUI 120. L'appareil offre une telle flexibilité que la connexion à l'ensemble du système de borne n'a jamais été aussi facile.

#### Communication et connectivité

La gamme iSelf Series offre un large éventail de fonctions intégrées pour communiquer avec les bornes, les acquéreur, 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.

#### 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.



iSelf Series		iUI 120
Processeur	Type	RISC 32 bits ARM9
	Vitesse	RISC 32 bits ARM7 450 MIPS + 50 MIPS
Mémoire	RAM/Flash	16 Mo/128 Mo
Mémoire externe	Carte µSD	1
Communication	GPRS	Option
	Ethernet	●
	Bluetooth	Option
SAM		2
SIM		Option
Écran graphique	128 x 64 pixels	●
	Rétroéclairé	●
Clavier	Nombre de touches	16
Buzzer		●
Connectivité terminal	RS232	1 ou 2
	Hôte USB	4
	USB esclave	1
	MDB esclave	●
	MDB maître	Option
Alimentation	Alimentation externe	10 à 45 V CC
	Mode veille	●
Dimension	l x H x P (mm)	120 x 134 x 62
	l x H (mm)	N/A
Poids		620 g
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
PCI PTS	4.x	Compatible
Type de configuration		Gestion par iUC280 et iUR255



www.ingenico.com

**ingenico**  
Smart  
terminals