

Plus qu'un taximètre : votre partenaire au quotidien



primVS power

Le 1^{er} taximètre M.I.D. disponible en France



www.atagleike.com

Haute technologie pour le confort
des chauffeurs et compagnies de taxis

Affichage du minimum de perception

Gestion des suppléments

Changement automatique des tarifs

*Impression de tickets
et facturettes*



Vous n'êtes plus seul à bord !

Le 1^{er} taximètre M.I.D.* disponible en France

Le PRIMUS POWER s'affirme comme la nouvelle génération de taximètres : communicant avec l'extérieur pour simplifier votre quotidien, que vous soyez chauffeur de taxi indépendant ou compagnie de taxis.

primus power

Doté de nouvelles fonctionnalités évoluées, votre taximètre devient un véritable outil de travail hautement technologique.
Il vous accompagne au quotidien développant ainsi votre confort dans l'exercice de votre métier et la satisfaction de vos clients.

A PAYER...

N'avez plus de clients surpris ou mécontents !

Affichage du minimum de perception ⁽¹⁾

Le minimum de perception s'affiche automatiquement lors du passage en position *A PAYER*, si le montant de la course est inférieur à celui-ci.

Gestion des suppléments ⁽¹⁾

Selon votre arrêté préfectoral, votre installateur paramètre le montant des suppléments pouvant être ajoutés au montant d'une course.

Vous pouvez visualiser, ajouter ou annuler un ou plusieurs suppléments pré-enregistrés au montant de votre course. Le montant des suppléments peut être temporairement additionné au montant de la course pour afficher le prix cumulé *A PAYER*.

Changement automatique des tarifs ⁽¹⁾

(sous réserve de la réglementation locale)
Le taximètre PRIMUS POWER change automatiquement de tarif en fonction de l'heure et du jour.

Impression de tickets et factures**

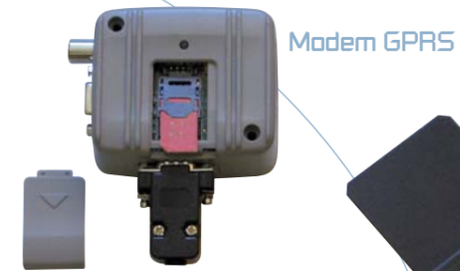
Imprimante MINI PRINTER compatible.
Un faible coût d'utilisation : papier standard, insensible à la chaleur, capacité d'impression du rouleau élevée (certificat Xmark).

⁽¹⁾ Toutes ces fonctionnalités sont paramétrables individuellement. Demandez conseil à votre installateur pour les activer.

* M.I.D. = Norme Européenne en vigueur (Directive 2004/22/CE du 31/03/2004)
** En cours de développement

Le 1^{er} taximètre M.I.D.* communicant

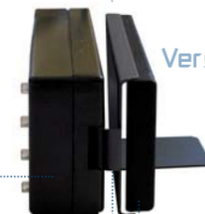
Connectez votre taximètre PRIMUS POWER sur vos serveurs informatiques grâce à la technologie GPRS ou Bluetooth**.



Modem GPRS



Equerre de fixation
avec système électronique
PRIMUS POWER intégré



Version communicante



Version autonome



Design innovant
Matière inrayable et résistante
4 couleurs de face-avant au choix
(rouge, violet, gris ou chocolat)

Compact
tout-en-un
Support
adaptable
Electronique
embarquée



Mini Printer ATA
Imprimante matricielle 16 colonnes
Fiable et économique
Autonomie élevée



Compatible avec
tous les globes lumineux
L'INTEGRAL d'ATA :
Le seul lumineux à globe interchangeable
Facile d'entretien et d'utilisation
Résistance et visibilité optimisée



Terminal mobile de Dispatch
DDS ou autres

Il se fait tout petit dans votre habitacle

Vivez le confort du primus power

Simplicité d'utilisation grâce à ses 4 boutons

Extinction automatique du taximètre en cas d'inactivité ⁽¹⁾

Affichage de l'heure en mode stop

primus power

dans le monde

Le savoir-faire d'ATA est une référence à l'International.
Le PRIMUS POWER se décline dans de multiples pays et régions du monde avec un affichage et une technologie adaptés aux réglementations des pays concernés.



Conception et fabrication française

Spécialiste du taximètre, ATA dispose d'un savoir-faire technologique et métrologique reconnu au niveau international. Tous les produits ATA sont conçus et fabriqués par un bureau d'études et un atelier installés au siège de l'entreprise dans le sud de la France.

M.I.D. : une nouvelle directive CE pour les instruments de mesure réglementés

La Directive 2004/22/CE sur les Instruments de Mesure (MID) a été adoptée par le parlement et le conseil de l'Europe le 31/03/2004 pour une application en Europe depuis le 30 octobre 2006.

Elle se substitue aux réglementations nationales de chacun des pays européens et vise à harmoniser les exigences appliquées aux instruments neufs en Europe en éliminant les entraves au commerce qu'impliquent les distorsions de réglementation actuellement constatées au niveau national.

Caractéristiques Techniques

Compact et Léger

Encombrement	Largeur : 170 mm
	Hauteur : 50 mm
	Profondeur : 25 mm
Poids	200 g

Spécifications de fonctionnement

Conditions de fonctionnement		Valeur appliquée
Classe d'environnement	électromagnétique	E3
	mécanique	M3
Température d'utilisation	minimale	- 10 °C
	maximale	+ 70 °C
Humidité relative		95%
Caractéristiques électriques		
Tension d'alimentation du taximètre	valeur minimale	+ 9 V
	valeur nominale	+12 V
	valeur maximale	+ 16 V
	fonctionnement normal en sommeil	440 mA 70 mA
Caractéristiques de l'entrée de mesure tachymétrique		
Plage de coefficients	valeur minimale	500 imp/km
K admissibles	valeur nominale	-
	valeur maximale	120.000 imp/km
Plage de tension d'entrée	valeur minimale	0 V
	valeur maximale	+ 30 V

Retrouvez les produits ATA sur www.atagleike.com et dans son réseau de distributeurs agréés

www.atagleike.com

primvs

power

A tip to reach the top

ATA

Une course d'avance

Votre distributeur agréé