

IEM

INNOVATIVE
PARKING
SOLUTIONS FOR
SMART CITIES



L'accès facilité à tous vos services !

L'horodateur complet au design le plus épuré et le plus compact disponible sur le marché.

L'évolution des services urbains contribue à réinventer la mobilité, dans un espace modelant les habitudes et les politiques citadines. Dans ce contexte, le stationnement se révèle un pivot central de la gestion du trafic dans les villes.

Répondant aux besoins de ses clients, IEM a conçu **PrestoONE**, une nouvelle génération d'équipements interconnectés.

Les nombreuses fonctionnalités de cet horodateur intuitif et autonome, interagissent au sein d'un écosystème complet de solutions numériques. Il permet ainsi de coordonner l'ensemble des services de la mobilité, la maintenance des équipements et une gestion sur mesure du stationnement de la municipalité.

AVANTAGES :

RAPIDE



Rapidité : moins de 40sec. pour une transaction complète
Écran tactile 7 pouces adapté aux conditions extérieures
Communication haut débit
Haute réactivité des services pour les administrateurs et les utilisateurs

EVOLUTIF



Conception épurée et optimisée, conforme à tous les standards
Ouvert aux API et à l'intégration d'applications tierces
Processus d'amélioration en continu
Analyses précises en temps réel

SÉCURISÉ



Normes de cybersécurité strictes et accès sécurisé
Panneau frontal anti-casse
Châssis en inox avec ouverture sans contact de la porte

ÉNERGIE



Autonomie accrue grâce à l'énergie solaire
Impact environnemental réduit grâce à l'éco-conception
Optimisation énergétique pilotée par la machine

FONCTIONNEL



Maintenance facilitée grâce à sa conception entièrement modulaire
Surveillance auto-configurée avec tests automatisés
Accès par une seule porte frontale : les pièces de rechange peuvent être remplacées sur site

RAL 9007

RAL 5003

RAL 6009

COULEURS
OPTIONNELLES



WWW.IEMGROUP.COM

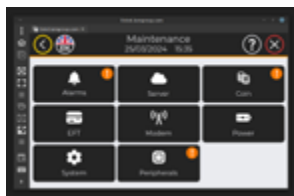
Le design le plus compact du marché

D'une conception délibérément compacte libérant l'espace dans la rue, cet horodateur ne cède en rien à l'efficacité. Développé spécialement avec des composants électroniques sécurisés, offrant une autonomie exceptionnelle, il est voué à vous garantir rapidité et aisance d'entretien. Totalement conforme à la norme EN12414-2020, cet appareil facilite l'accès à tous ses systèmes grâce à un unique panneau frontal. Avec un tel niveau d'exigence, PrestoONE intègre les normes les plus contraignantes et ouvre la voie à l'avenir des équipements urbains.

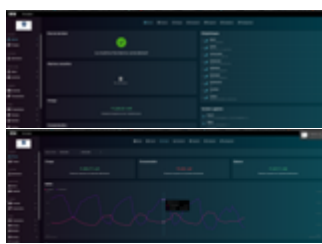
APPLICATIONS: offre de base & options

- Paiement du ticket horaire
- Paiement des abonnements courte et longue durée
- Paiement de titres de transport (en développement)
- Pilotage complet via l'application de Gestion Technique Centralisée
- Gestion des accès et priviléges
- Gestion du crédit mémorisé et portefeuille électronique
- Gestion du temps de gratuité
- Mise en place de la rotation forcée
- Gestion du coupon commerçant
- Borne d'information

Nouvelle interface de maintenance



Suivi amélioré des diagnostics



Panneau solaire compact à haut rendement, incliné à 10°



Une nouvelle génération d'horodateurs

En plus d'être compatible avec l'ensemble des équipements installés, PrestoONE se révèle l'appareil idéal pour orchestrer l'administration du stationnement. Du diagnostic automatique et analytique, par sa configuration individuelle, son interface conviviale et rapide, jusqu'à l'interconnectivité ouverte avec les autres systèmes, toutes ses fonctionnalités lui procurent une souplesse qui lui permet de s'intégrer avec un maximum d'efficacité.

INFORMATIONS TECHNIQUES

PrestoONE

Dimensions	L28 x W25 x H156 cm
Poids	62 kg
Matériaux	Enveloppe en acier inoxydable avec coffre-fort doublé haute protection
Alimentation	Batterie rechargeée par panneau solaire
Autonomie en mode solaire	200 tickets / jour *
Remplacement des pièces de rechange	Opération de moins de 2 minutes dans la rue
Dalle tactile	Taille 7 pouces et résistance aux chocs IK10
Contenance tirelire	4,5 litres
Capacité rouleau	5 000 tickets
Fiabilité	Moins d'une panne par an Températures supportées : -20°C et +70°C
Données	Transfert en temps-réel à la plate-forme centralisée par 4G ou 5G et programmation à distance
Résistance aux chocs	Certifié selon annexe B norme ENSN 12414-2020 Disponible en version P3 ou P1
Options	<ul style="list-style-type: none"> • Moyens de paiement : espèces, cartes privées ou de crédit, sans contact, sans contact avec pad numérique, portefeuilles électroniques • Alimentation électrique 230V • Châssis disponible en différentes couleurs RAL • Panneau d'information et/ou interface personnalisable • Langues : Français, anglais, allemand, italien, espagnol, néerlandais, arabe, ...

* Panneau solaire permettant l'autonomie de la machine sans recharge. Mesuré pour des transactions NFC dans des conditions d'ensoleillement moyen à la latitude de Berlin. (Conformément à la norme EN12414-2020)

IEM SA

109 chemin du Pont-du-Centenaire
1228 Plan-les-Ouates
GENÈVE, SUISSE
Tel : +41 (0)22 880 07 10
contact@iemgroup.com