

## 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 7016

COULEURS  
OPTIONNELLES



RAL 9007



RAL 5003



RAL 6009



### 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.

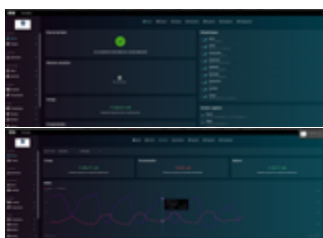
### APPLICATIONS: offre de base & options

- Païement du ticket horaire
- Païement des abonnements courte et longue durée
- Païement du forfait de post-stationnement
- Païement de titres de transport (en développement)
- Pilotage complet via l'application de Gestion Technique Centralisée
- Gestion des accès et privilèges
- 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



#### 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 rechargée 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 IK09
Contenance tirelire	4,5 litres
Capacité rouleau	+4 000 tickets
Fiabilité	Moins d'une panne par an Températures supportées : -20°C à +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 EN12414-2020 Disponible en version P3 ou P2

- Options**
- 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, langues locales tel que corse, Breton, Ch'timi...

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



#### IEM SARL

370 avenue des Jourdiés – Porte B08  
74800 Saint-Pierre-en-Faucigny  
FRANCE  
Tel : +33 (0)4 50 8776 72  
iem.france@iemgroup.com