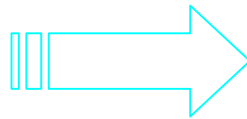


MULTIPARCMÈTRE

TOM 2008



- * Les spécifications ont été optimisées en collaboration avec les clients.
- * Gestion jusqu'à 8 places.
- * Paiement avec 24 pièces différentes et/ou par cartes à puce et/ou porte monnaie électronique.
- * Le mode d'emploi décrit simplement la procédure à suivre.
- * Multiples tarifs possibles, selon le temps, type de places, etc...
- * Transfert de données On-line (par GSM) ou Off-line (par carte à puce).
- * Un logiciel modulaire autorise l'évaluation des données de l'ensemble des parcmètres sur un ordinateur personnel.
- * Connexion Internet disponible.
- * Coffret en acier robuste optimisé sans points de contact pour les vandales ou les voleurs.
- * Alimentation avec des panneaux solaires.
- * Peut être utilisé dans des conditions climatiques extrêmes.
- * Excellent ratio entre son prix et ses performances.

MULTIPARCMÈTRE Description générale

Sa principale force est qu'il assume, bien évidemment, les fonctions de surveillance et de paiement, tout en supprimant le papier et ses inconvénients. Il est très simple d'utilisation et sans entretien. Il est alimenté en énergie solaire (en option, il peut être connecté au 220/230V si besoin est).

IEM lui a intégré la fonction de porte-monnaie électronique Suisse CASH.

Tous les produits IEM-TOM sont équipés d'un lecteur de cartes à puce. Elles servent aux paiements et à l'exploitation pour l'entretien ou le transfert des données.

IEM a développé une stratégie de cartes qui découlent des cartes téléphoniques de France Telecom. Il s'agit de cartes de la troisième génération, bon marché et à haute sécurité. Elles sont jetables avec des unités variables qui permettent de résoudre les problèmes liés aux différentes zones de tarifs: zones pour les livraisons, aux prix réduits pour les résidents, ou commerciales exemptées de paiement.

❖ Pièces acceptées

- Pièces différentes: 24
- Diamètre des pièces: 15 à 32 mm
- Epaisseur des pièces: 1.2 à 3.5 mm
- Durée du traitement : 300 ms / pièce
- Détection magnétique et optique

❖ Lecteur de cartes à puce

- Conforme à la norme ISO 7816 et EMV Level 1
- Cartes synchrones

❖ Logiciel de traitement

- Gestion possible depuis Internet
- Lecture de la carte et traitement
- Logiciel du rapport de gestion
- Logiciel du traitement de données statistiques
- Logiciel du rapport des opérations

Paramet	Identication	Parametre	Unit	Value	Unit	Value	Unit	Value	Unit
02	1	1007	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
03	1	1008	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
04	1	1009	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
05	1	1010	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
06	1	1011	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
07	1	1012	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
08	1	1013	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
09	1	1014	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
10	1	1015	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
11	1	1016	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
12	1	1017	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
13	1	1018	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
14	1	1019	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
15	1	1020	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
16	1	1021	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
17	1	1022	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
18	1	1023	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
19	1	1024	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
20	1	1025	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
21	1	1026	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
22	1	1027	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
23	1	1028	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00
24	1	1029	1000	Appelant/par	0000	2000	1000	10.00	10.00

❖ Vidage de la monnaie

- La version la plus simple est la cassette ouverte
- La cassette fermée peut seulement être ouverte avec une clef
- Le chariot de vidage

❖ Emplacements de parking / tarif

- Jusqu'à un maximum de 8 emplacements
- Tarif linéaire, dégressif, progressif
- Jour / tarif de la nuit
- Sommation ou non sommé
- Avec ou sans temps restant
- Gestion des périodes de parking gratuits, etc...

❖ Cartes à puce

- Carte de vidage
- Carte de service technique
- Carte du tarif
- Carte de parking gratuit

❖ Transfert de données

- On-line par GSM
- Off-line par carte de vidage (2 à 4 Mbytes)

❖ Spécifications générales

- Dimensions: 690 x 195 x 210 mm
- Poids: 25 kg
- Alimentation: cellule solaire avec batterie de stockage (autonomie pour un minimum de 2 mois). Alimentation facultative en 220 / 230 V



- Afficheur LCD (128 X 80 Pixels)
- Gamme de température: -25 °C à +70 °C