

Centrale de paiement Digicrypt



CONCEPTION

La centrale de paiement est muni d'une haute sécurité, elle possède une porte de 6 mn d'épaisseur, à fermeture sécuritaire quatre points. La réalisation de l'électronique respecte les exigences de la directive européenne CEE 89/336 concernant la comptabilité électromagnétique (normes CEI100-4-XX). Clavier anti-vandalisme. Indications sur les modes de paiement : pièces et/ou billets et/ou CB.

Par consultation sur l'afficheur externe, et par le biais d'un code d'accès clavier (paramétrable par l'exploitant), il est possible de connaître toutes les informations concernant le chiffre d'affaire. Cette consultation peut être éditée sur une imprimante.

PRÉSENTATION

Monéparc met à cœur de répondre aux mieux aux besoins de ses clients.

Forte de l'expérience du groupe CAPMONETIQUE, Monéparc a su adapter ses produits à la demande des différents environnements.

La caisse automatique est un automate de paiement conçu en deux parties.

La séparation de l'armoire financière et l'armoire technique, est une volonté afin de répondre au mieux aux besoins des régisseurs et des mainteneurs. En effet la partie technique permet d'approvisionner tous les consommables, sans intervenir sur la régie de recette.

Une clé sécuritaire avec une fermeture 4 points garantissant les recettes (pièces et billets).

Il existe plusieurs versions de bornes liées aux différents moyens de paiement offerts à l'utilisateur. Qu'ils acceptent un, deux ou quatre moyens de paiement, le mode de fonctionnement est sensiblement le même.

A noter que le rendement de monnaie se recharge automatiquement à chaque fois qu'un usager introduit des pièces.

[La caisse automatique Digicrypt répond aux normes PMR, ainsi qu'aux attentes de loi MAPTAM 2018.](#)

CARACTERISTIQUES

FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

Avant de récupérer son véhicule, l'usager doit acquitter de sa redevance de stationnement auprès de la borne de paiement.

OPTIONS :

- ✦ Afficheur LCD rétro éclairé 4lignes
 - ✦ Lecteur/ encodeur
 - ✦ Billets/pièces
 - ✦ Carte bancaire avec ou sans contact
 - ✦ Une imprimante journal de fond
 - ✦ Possibilité d'être connecté au logiciel Easyconnect
 - ✦ Code à barre
 - ✦ Code numérique
 - ✦ Ticket magnétique
- ✦ Le ticket est introduit dans le lecteur/encodeur
 - ✦ Le code parc est vérifié par la borne de paiement
 - ✦ La borne de paiement calcule le montant de la redevance à payer
 - ✦ L'afficheur communique ce montant à l'usager
 - ✦ L'usager s'acquitte de son paiement au moyen de pièces, billets, ou carte bancaire.

Si la somme due est dépassée, la borne de paiement rend la monnaie, restitue le ticket ré-encodé pour la sortie, un reçu est édité sur demande.

Si la borne de paiement manque de monnaie, l'afficheur indique «faites l'appoint ». Pendant une transaction, si la somme payée est supérieure à la somme due alors que la borne de paiement manque de monnaie, le dernier billet sera rendu, permettant ainsi à l'usager de faire l'appoint

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (mm)	H 800 x L 900 x P 290
Poids	50 Kg
Alimentation	230 VAC- 50 Hz
Monnayeur rendeur	Oui 6 Tubes
Lecteur de billets	Oui
Lecteur bancaire	Oui