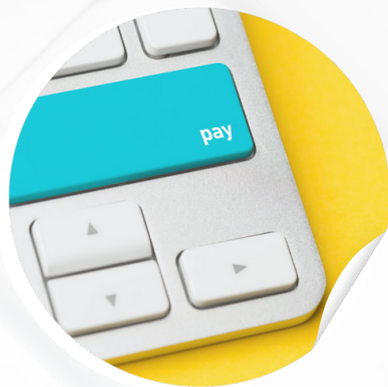


DIGICODE E-DIGI- SMART



Digicode avec application permettant l'accès par paiement en ligne

Le système est constitué d'un certain nombre de digicodes et d'une application Web qui permet un accès payant.

- Tarif paramétrable selon les points d'accès
- L'application permet de gérer plusieurs digicodes
- Avec ou sans compte



Mode d'emploi pour accéder au local :

- A l'aide de votre smartphone, prenez en photo le QR-Code pour vous connecter directement au site de paiement.
- Procédez au paiement en ligne
- Dès que le paiement est validé, le code d'accès vous est délivré.
- Une fois sur le lieu d'accès, saisissez ce code pour l'ouverture.

A screenshot of a mobile payment application. The title is 'Payez en ligne' with a shield icon. Below the title are logos for VISA, Mastercard, and American Express. The form includes fields for 'Nom sur la carte' (Nom), 'N° de carte' (with a card icon), 'Date d'expiration' (MM/AA), and 'Cryptogramme visuel' (***). A blue button at the bottom says 'Payer 1 €' with a lock icon.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Digicode intelligent autonome pilotant un organe de commande (gâche ou ventouse) par contact sec.
Le code étant unique, il n'est plus utilisable.
Photo non contractuelle.

✓ Boîtier digicode :



- polycarbonate, clavier métallique IP64
- 1 sortie relais (220VDC/250VAC-3A)
- Périphérique : 1 voyant bleu sur le boîtier pour la signalisation lumineuse
- Alimentation : 9 à 12 VDC
- Consommation : <100mA
- Sortie relais (1RT) puissance maxi : 60W/62 VA
- Poids : 500 grammes
- Dimensions boîtier : hors tout (L,l,h) 130x130x50mm
- Stockage : -20° à +60°C
- Utilisation : +0° à +50°C

✓ Mode de fonctionnement : l'application

L'application web est hébergée sur l'un de nos serveurs. Celle-ci, « responsive » offre ainsi une expérience de lecture et de navigation optimales pour l'utilisateur, quel que soit l'appareil : téléphones mobiles, tablettes, moniteurs d'ordinateurs de bureau.

Un back office accessible aux agents autorisés permet de régler les fonctionnalités souhaitées et de consulter les différents journaux de l'application web.

Pour autoriser le paiement, vous devez souscrire auprès de votre banque un contrat VADS compatible ATOS Worldline SIPS 2 ou opter pour le module PayZen.

L'utilisateur peut s'authentifier avec un compte en tant qu'utilisateur régulier et bénéficier d'un compte dématérialisé ou réaliser son opération comme visiteur occasionnel avec son email (service de base) ou son numéro de téléphone (nécessite la souscription à un abonnement SMS comprenant x envois de sms, renouvelable).

Les lecteurs peuvent être paramétrés pour donner un accès libre toute la journée après le premier paiement ou pour un usage unique (brulage du code après utilisation). Après validation de son choix de date, lieu de passage, l'utilisateur est alors invité à procéder au paiement soit avec son compte dématérialisé (s'il est usager régulier) ou par paiement direct.

La validation du paiement entraîne l'édition d'un code qui sera envoyé par SMS ou email selon paramétrage de l'application.

✓ Avec « brûlage »

Dans ce mode, le code devient à usage unique. Une fois utilisé, il devient définitivement invalide.

✓ Services proposés

- Assistance technique
- Installation et configuration
- Formation
- Maintenance



Groupe
ekho

73 avenue Joseph Louis Lambot
ZI Toulon Est
BP387 - 83130 LA GARDE
www.micro-be.com



04 94 14 48 70



micro-be@micro-be.com