

E-DIGI-SMART



CONTROLE D'ACCES PAYANT



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.

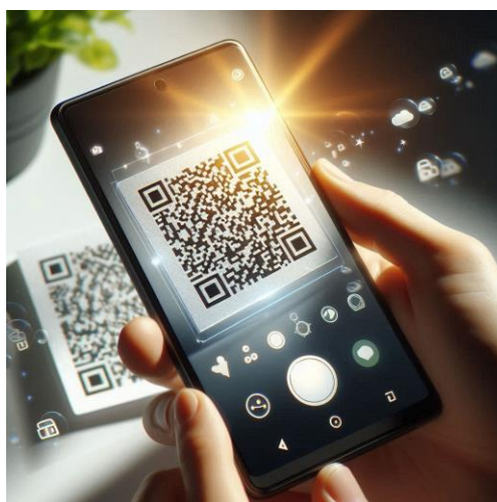
Digicode avec application permettant l'accès avec paiement en ligne

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.



Payez en ligne

Nom sur la carte

N° de carte

Date d'expiration Cryptogramme visuel

Payer 1 €

Groupe
ekho



MICRO BE
Plus qu'une carte



www.micro-be.com

Spécifications techniques



Boîtier digicode : polycarbonate, clavier métallique IP64
Processeur : 89V664
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

Assistance technique
Installation et
configuration
Formation
Maintenance

AUTONOME

**INSTALLATION
FACILE**

Modes 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 - service OVH).

Les lecteurs peuvent être paramétrés pour donner un accès libre toute la journée après le premier paiement, unique (brulage du code).

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 utilisateur 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 »

Ce mode est le plus sécurisé car le logiciel de génération des codes ainsi que le digicode détruisent tout code utilisé une fois.

Dans ce mode lorsqu'un code est donné à un utilisateur, ce code est valide jusqu'à minuit (selon la précision de l'horloge à sa mise à l'heure) tant qu'il n'est pas saisi sur le digicode.



73 rue Joseph Louis Lambot
Z.I. Toulon Est - BP 387
83085 Toulon cedex 9 FRANCE
Téléphone : 04 94 14 48 70
micro-be@micro-be.com