

LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE



MISS SCREEN

Transformez l'expérience client grâce à Miss Screen, la barrière communicante. Elle est équipée d'un écran de très haute qualité pour diffuser du contenu et personnaliser l'accueil client. Visibilité parfaite en toute situation.

V1 : LBA 6, LBA 63 PK

LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE MISS SCREEN DYNAMISE ET DIGITALISE VOTRE ACCUEIL AVEC SON ÉCRAN INTÉGRÉ



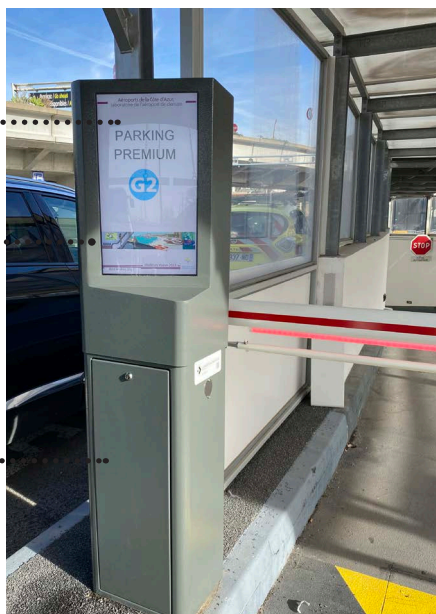
VISIBILITÉ PARFAITE

Visible en toute situation, intérieur/extérieur grâce à sa haute luminosité (1 500 Nits)

Écran 21,5"
16/9, haute-
luminosité
(1 500 Nits)

Protection
anti-rayures
et anti-UV

Fût acier
RAL au choix



ÉCRAN HAUTE RÉSISTANCE

Écran 21,5 pouces, haute luminosité (1 500 Nits) sous une protection anti-rayures et anti-UV. Permet de résister aux intempéries, à la chaleur et aux chocs extérieurs.



AFFICHAGE PERSONNALISABLE

Contenu fixe ou animé, facilement personnalisable



GESTION FACILE

Gestion des contenus et paramétrage des horaires de diffusion grâce au logiciel relié au player, fourni avec l'écran.



MULTI-USAGES

Accueil / accueil personnalisé, orientation des usagers, Communication événementielle, Actus, Météo, Publicité...



ECO-RESPONSABLE

Moins d'affichage papier, moins de panneaux,...



CONNECTÉE

Connexion wifi, HDMI, Ethernet, liaison avec système d'information client possible (protocole UDP)

MISS SCREEN

ÉQUIPEMENTS INCLUS

ÉCRAN 21,5 POUCES, 16/9

- ✓ Anti-rayures et anti-uv
- ✓ Connectivités : HDMI, Ethernet
- ✓ Haute luminosité : 1 500 Nits

Option écran disponible sur LBA 6, LBA 6R, et LBA 63PK déjà installées.

PLAYER

- ✓ Player fourni pour charger facilement le contenu

CARTE ONE-C

- ✓ **Carte tout-en-1** : une seule interface pour faciliter l'installation et la maintenance.
- ✓ **Webserveur** : pilotable à distance, permet la gestion de tous les paramètres de la barrière.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

• Affichage dynamique

Système d'affichage qui permet de diffuser des infos et du contenu multimédia vers un public défini. Contenu personnalisé et modifiable selon les besoins de l'entreprise.

• Comment ça marche ?

Contenu multimédia statique ou animé retransmis sur écran via HDMI ou via un player qui permet de programmer un contenu spécifique.

• Pour qui ?

Pour toutes les entreprises qui souhaitent améliorer l'expérience client, accueillir les visiteurs, les informer ou les aider à s'orienter. (Hôtellerie, Centre de vacances, Musées, Parkings gares et aéroports...)

• Pourquoi ?

- Accueillir et faire de l'accueil personnalisé
- Orienter les visiteurs dès leur arrivée sur un site, les orienter vers les places de parking qui sont libres
- Informer les visiteurs en temps réel : visualisation d'un tarif adapté à une tranche horaire, les informer d'une fermeture momentanée...
- Diffuser une actu', un évènement, la météo du jour, publicité

Amélioration de l'expérience client. Avec ce système, créez un nouveau point de contact avec vos visiteurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- V1 disponible sur les barrières de parking : 6 et 63 PK
- Barrière à gauche de la voie
- Fût acier, RAL au choix du client
- Ecran intégré sous une protection anti rayures et uv
- Player hdmi fourni. Logiciel à installer sur le PC relié au player
- Connexion sur l'écran via HDMI ou via Ethernet
- Toutes options sur lisse possibles



MISS SCREEN

INSTALLATION

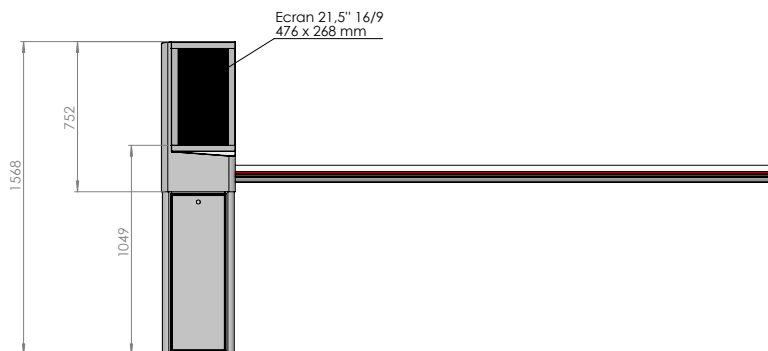
Gabarit de scellement en PVC

+ 4 tiges d'ancrage (16 x 250 mm + 8 boulons)

A LA CHARGE DE L'INSTALLATEUR

- Massif béton avec gabarit de scellement et 4 tiges \varnothing 16 mm (en option).
- Alimentation électrique :
câble U 1000 RO 2v : 3 x 2,5 mm²,
en monophasé 230 v.
- Fourreaux pour câbles d'alimentation,
de télécommande et de boucle magnétique.
- Télécommande :
câble téléphone 5 paires 9/10^{ème}.
- Câble ethernet ou HDMI pour pilotage de
l'écran

Barrière à gauche de la voie



1 Alimentation

- Janolène \varnothing 63 mm
- Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm²

2 Télécommande

- Janolène vert \varnothing 40 mm
- Câble téléphone 5 paires 9/10^{ème}

3 Liaison avec reposoir

- Tube \varnothing 30 mm
- Cellule IR, ventouse magnétique...

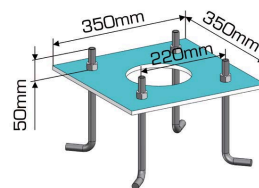
4 Queue de boucle magnétique

- Tube \varnothing 30 mm
- Paire torsadée de queue de boucle

5 Gabarit de scellement

- Gabarit PVC de 10 mm
- 4 tiges d'ancrage
 \varnothing 16 x 250 mm

Le gabarit reste en place de niveau et doit reposer entièrement sur massif béton. Entraxe tiges de scellement 220 x 220 mm.



 **LA
BARRIÈRE
AUTOMATIQUE**

 **AMCO
LES
ESCAMOTABLES**