

# 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

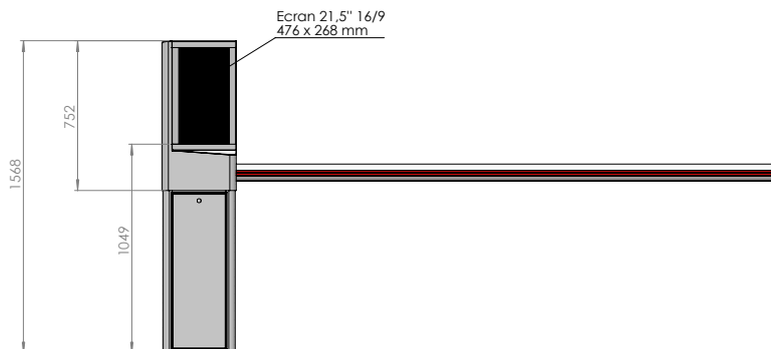
Gabarit de scellement en PVC

+ 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 mm<sup>2</sup>,  
en monophasé 230 v.
- Fourreaux pour câbles d'alimentation,  
de télécommande et de boucle magnétique.
- Télécommande :  
câble téléphone 5 paires 9/10<sup>ème</sup>.
- 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 mm<sup>2</sup>

#### 2 Télécommande

- Janolène vert  $\varnothing$  40 mm
- Câble téléphone 5 paires 9/10<sup>ème</sup>

#### 3 Liaison avec reposoir

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

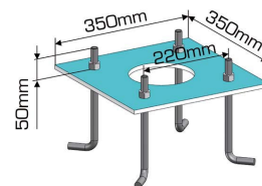
#### 4 Queue de boucle magnétique

- 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**