



Borne Accueil Visiteurs

FP_ALCEA_ALWIN_Borne_Accueil_Visiteurs_V2 - p 1 / 2 – 01.18

Description

La **Borne Accueil Visiteurs** est une borne interactive, avec écran tactile, utilisée pour faciliter l'accueil des visiteurs aux moments d'affluence. Pour les visites les plus classiques, le visiteur n'a plus besoin de s'adresser à l'accueil et il est pris en charge directement par son contact sur site.

Cette borne embarque un poste client du système **ALWIN**, connecté au serveur central de gestion des accès et visiteurs. En option, une imprimante peut être intégrée pour la distribution de tickets personnalisés.



Les écrans d'interface utilisateur étant constitués de page Web, ils sont aisément évolutifs en fonction des besoins.

Son design fin et épuré s'adapte parfaitement aux espaces d'accueil les plus variés. Sa couleur est personnalisable à la demande, selon un nuancier RAL. Une porte dissimulée, avec serrure de sécurité, permet l'accès au matériel informatique. L'allumage de la borne s'effectue par contacteur à clé.



Image non contractuelle

Principe d'utilisation

Lors du pré-enregistrement de sa visite sur le logiciel **ALWIN**, le visiteur aura reçu en retour un code de rendez-vous transmis automatiquement par email ou SMS, ou alors communiqué par son interlocuteur.

- Un écran d'accueil guide le visiteur dans ses démarches.



Exemples d'écrans personnalisables

- Le visiteur saisit son code de rendez-vous.
- Les informations sur la visite apparaissent (heure, nom visiteur et personne visitée, ...).



Borne Accueil Visiteurs

FP_ALCEA_ALWIN_Borne_Accueil_Visiteurs_V2 - p 2 / 2 - 01.18



Exemples d'écrans personnalisables

- Après validation, un email ou SMS est transmis pour prévenir la personne visitée.
- Lorsque le visiteur n'a pas de rendez-vous ou que son code n'est pas valide, un message le redirige vers l'accueil.
- En option, un titre d'accès peut être délivré par la borne (impression d'un ticket), avec des droits d'accès prédéfinis par le système.

Installation

La borne doit être fixée au sol, le passage des câbles s'effectuant par l'arrière ou en dessous. Un câble d'alimentation 220VAC et un câble réseau vers le switch Ethernet sont les seules liaisons à mettre en place.

La borne peut contenir un distributeur de titres d'accès, comme par exemple des tickets imprimés avec un identifiant QR-Code et des informations sur la visite.

Dans ce cas, les accès doivent être équipés de lecteurs de cartes de même technologie (tourniquet tripode, PNG, portillon, ...) et une signalétique doit indiquer aux usagers comment et où positionner le code d'accès.



Installation d'un lecteur QR-Code sur PNG

Caractéristiques

Caractéristiques Borne			
Dimension (HxLxP)	1319 x 500 x 570 mm	Alimentation	220VAC avec disjoncteur
Matériau	Métal laqué époxy	Système d'exploitation	Windows 7
Couleur	RAL à spécifier	Processeur	Intel Core i3
Ecran	21.5" (1920 x 1080)	Mémoire	SSD 64Go, RAM 4Go
Technologie	LCD Tactile Capacitif	Interfaces	Ethernet, Audio, USB
Références			
Matériels	07-04-0001 : Borne intégrant PC, écran tactile, disjoncteur, adaptation mécanique imprimante 07-03-0025 : Imprimante pour tickets visiteurs 07-06-0300 : Ruban encreur pour 500 tickets + 07-06-0310 : Rouleau de 500 bostols		
Logiciels	07-07-0500 : Module Gestion des Visiteurs 07-07-0520 : Personnalisation des badges Option 07-07-0560 : Module d'envoi d'email ou SMS Option 07-07-0501 / 502 : Pré-enregistrement Web (2000 pers./illimité)		

Caractéristiques modifiables sans préavis