

## CONTRÔLE D'ACCÈS

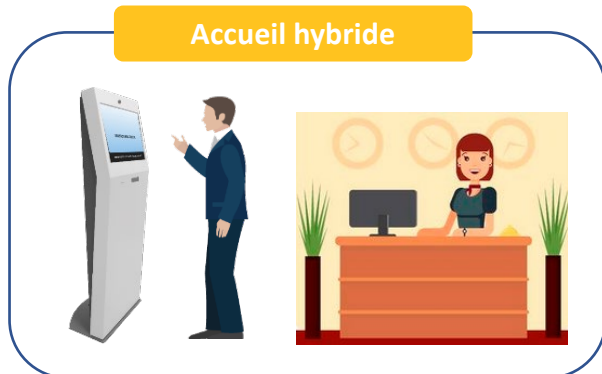
# Borne d'accueil visiteurs Digit'AL

La Borne d'Accueil Digit'AL (Digital Alcea) est une borne interactive avec écran tactile destinée à faciliter et fluidifier l'accueil des entreprises.

**Pour un usage intérieur**, la borne peut accompagner un bureau d'accueil physique à un accès très fréquenté, ou peut fonctionner seule en tant qu'accueil 100% digital.

**Pour un usage extérieur**, la borne peut servir de premier accueil à des accès véhicules.

### Accueil hybride



### Accueil 100% digital intérieur



### Accueil 100% digital extérieur



## AVANTAGES

La borne d'accueil offre plusieurs avantages, notamment la transformation de l'accueil traditionnel en accueil digital, rapide, et sécurisé.

- **Digital et personnalisable** : le visiteur utilise la borne en toute autonomie, sans intervention du personnel d'accueil. L'interface logicielle et l'apparence de la borne sont personnalisables, les écrans peuvent comporter le logo du client et des textes au choix.
- **Rapide** : en période d'affluence, la borne peut soulager le personnel d'accueil, fluidifier le flux, en permettant aux visiteurs pré enregistrés de se présenter directement à la borne.
- **Sécurisé** : toute étape de l'enregistrement jusqu'à l'accueil des visiteurs via la borne est sécurisée, dans le cadre du module gestion de visiteur de notre solution de supervision ALWIN

## FONCTIONNALITÉS

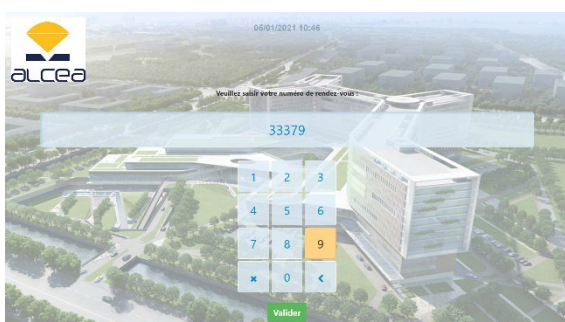
### Préparation de la visite avant le jour J

CF à la fiche produit « [Gestion des visiteurs](#) ».

### Arrivée du visiteur sur place le jour J



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 sous format QR Code.
- 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



## RÉFÉRENCES

La borne doit être fixée au sol, le passage des câbles s'effectuant par l'arrière ou en dessous, au niveau du pied de la borne.

Un câble d'alimentation 220VAC et un câble réseau vers le switch Ethernet sont les seules liaisons à mettre en place.

Les accès (tourniquet tripode, PNG, portillon...) doivent être équipés de lecteurs de QR code, et une signalétique doit indiquer aux usagers comment et où positionner le code accès.

Référence logicielle	
<b>07-07-0500</b>	Licence logiciel ALWIN Gestion des Visiteurs
Modules complémentaires en option	
<b>07-07-0501</b>	Pré enregistrement Web pour un système jusqu'à 2 000 personnes
<b>07-07-0502</b>	Pré enregistrement Web illimité
<b>07-07-0520</b>	Module Personnalisation des badges (si impression QR-code)
<b>07-07-0560</b>	Module d'envoi d'email ou SMS
Références matérielles	
<b>07-04-0002</b>	Borne accueil Digit'AL intérieur : intégrant PC, écran tactile, disjoncteur, imprimante ticket + Presenter, RAL au choix à préciser
<b>07-04-0003</b>	Borne accueil Digit'AL extérieur : intégrant PC, écran tactile anti-vandale, disjoncteur, imprimante ticket + Presenter, thermo statée et ventilée, RAL au choix à préciser
<b>07-06-0400</b>	Rouleaux papier thermique (500 tickets) 80mm 80/80/25, vendus par lot de 10 unités (si impression QR-code)

## CARACTERISTIQUES

	Modèle INTERIEUR	Modèle EXTERIEUR
Dimension (H×L×P)	1450,40 × 610 × 370 mm	1455 x 700 x 220 mm
Matériau	Métal peinture époxy	Inox peinture époxy
Couleur	Couleur RAL au choix à spécifier (corps, capot arrière et socle)	Couleur RAL au choix à spécifier (corps, capot arrière et socle)
Ecran	22" (1920 × 1080) Full HD	22" Full HD 1500 nits haute luminosité
Technologie	Dalle en verre technologie tactile capacitif intégrée à l'écran	Vitre de protection de l'écran de 6.2mm feuilletée avec film tactile technologie PCAP
Alimentation	220VAC avec disjoncteur	220VAC avec disjoncteur, régulateur de température, 2 extracteurs d'air et 2 ventilateurs tangentiels pour rafraîchissement d'écran
Système d'exploitation	Windows IOT 10	
Processeur	Intel Core i3	
Mémoire	SSD 128Go, RAM 4GB	
Interfaces	Audio, USB, VGA, HDMI, GbE, eSATA/USB Combo	
Imprimante ticket	Intégration et fourniture d'une imprimante Sanei SK31 80mm avec bloc alimentation et accessoire « presenter » pour faciliter la prise du ticket	